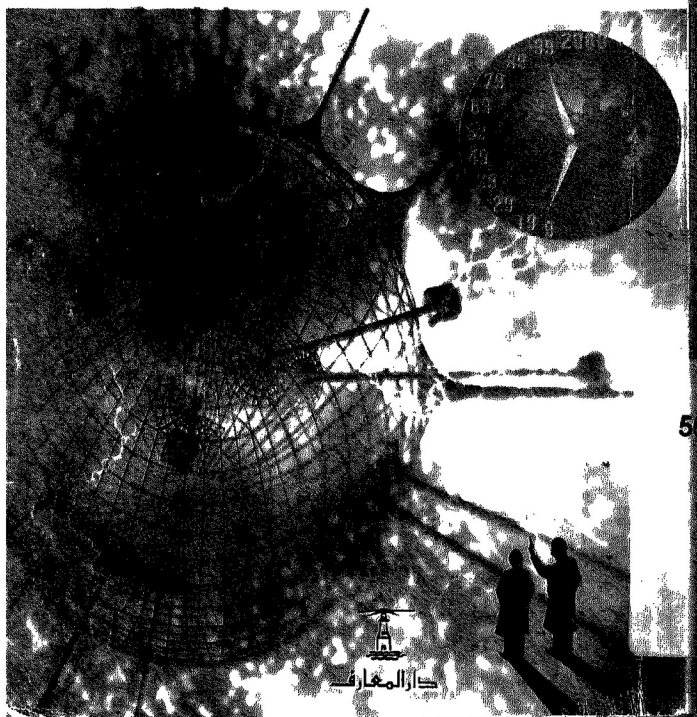


دكتور محمد زكى عويس

مستقبل العلم

أقرا

سلسلة ثقافية شهرية
تصدر عن دار المعارف



اقرأ

سلسلة ثقافية شهرية
تصدر عن دار المعارف

[٦٤٨]

رئيس التحرير: رجب البنا

تصميم الغلاف : شريفة أبو سيف

الناشر : دار المعارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج . م . ع .

د . محمد زكى عويس

مستقبل العلم



دارالمعارف

إن الذين عنوا بإنشاء هذه السلسلة ونشرها ، لم يفكروا إلا فى شىء واحد ، هو نشر الثقافة من حيث هى ثقافة ، لا يريدون إلا أن يقرأ أبناء الشعوب العربية . وأن ينتفعوا ، وأن تدعوهم هذه القراءة إلى الاستزادة من الثقافة ، والطموح إلى حياة عقلية أرقى وأخصب من الحياة العقلية التى نحيها .

طه حسين

إهداء

إلى العلم الحقيقي الذى أتمنى أن يسود
مراكز البحث العلمى المنتشرة فى ربوع
الوطن العربى الكبير

د / محمد زكى عويس

كتب للمؤلف

- ١ - (أشعة الليزر والحياة المعاصرة) الناشر : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، عام ١٩٩٠ م .
- ٢ - (الليزر الأشعة الساحرة) الناشر : دار المعارف سلسلة اقرأ عدد ٦٠٨ مايو ١٩٩٦ م .
- ٣ - (أسلحة الدمار الشامل) الناشر : دار المعارف سلسلة اقرأ عدد ٦١١ سبتمبر ١٩٩٦ م .
- ٤ - (فيزياء وتطبيقات البلورات السائلة) ضمن سلسلة كراسات علمية . الناشر : مكتبة الأكاديمية - فبراير ١٩٩٨ م .
- ٥ - (العرب وأسرار الحرب الخفية) الناشر : دار المعارف المصرية سلسلة اقرأ عدد ٦٢٥ أكتوبر ١٩٩٨ م .
- ٦ - عرض كتاب بعنوان (فيزياء المواد الرخوة - انطباعات علمية وثقافية) تأليف الأستاذ الدكتور/ ب . ج . دى جين الحاصل على جائزة نوبل فى الفيزياء ، يناير ١٩٩٩ م ، المكتبة الأكاديمية - سلسلة كراسات عروض .
- ٧ - (الليزر قوة خارقة من شعاع ساحر) الناشر : دار المعارف المصرية سلسلة حكايات علمية فبراير ١٩٩٩ م .
- ٨ - (دنيا الفيزياء) ، المكتبة الأكاديمية - سلسلة كراسات علمية ١٩٩٩ م (تحت الطبع) .

نداء العلم

العلم هو القدرة على ملاحظة وتحديد ووصف واستكشاف الظواهر المحيطة بنا بالدراسات العملية والنظرية على حدٍ سواء. فالعلم منهج متكامل فعال يستخدم طرق دراسية منضبطة قائمة على الاختبار التجريبي للتدليل على صحة أو خطأ الفروض والنظريات في تيار مستمر من النقد والتدقيق للوصول إلى ما هو أصح دون ادعاء امتلاك الحقيقة المطلقة وتوظف نتائجه لفهم عالمنا وجعله مكان أفضل لنا إذا ما أحسنا استخدام هذه النتائج، كما إننا ندفع ثمن التوظيف السيئ وهذه هي مسئوليتنا.

إن العلم ينادينا باعتباره أهم ما أنجزه العقل البشرى لنتحمل المسؤولية ومسئولية المعرفة وتبعات توظيفها. فى الكتاب العديد من الأمثلة الناتجة عن جهود البشر اللذين استجابوا لنداء العلم نقدمها كحافز لنا حتى نبدى نفس الاستجابة.

فمنذ القدم يحاول الإنسان فهم الكون المحيط به. وعبر العصور اختلط مفهومه عن الكون بالخيال والخرافة، حتى جاء العلم ليقدم له صورة أوضح عن نشأة الكون وأبعاده المتزامنة. وبدأ التفكير فى تعدد الأبعاد الكونية واختلافها عن الأبعاد التقليدية المعروفة والمرتبطة بالفراغ - الزمنى والتي تحدد لنا موقع الأجسام بدقة متناهية. إى أن هناك الكثير من الظواهر والمفاهيم الغريبة والمثيرة التى تحدث من حولنا متحدية لإدراكنا البشرى مثل فكرة وجود الثقوب السوداء وتمدد الكون وخطوط

الكم الشبحية ونظريات الفوضى ووجود الجسيمات الأولية حاملة القوة. هذا الموضوع بالإضافة إلى موضوعات أخرى سوف نتناولها فى الفصل الأول تحت عنوان «صورة الكون بين الواقع والخيال».

وبما أن نسيج الكون يتكون من جسيمات ما دون الذرة، فإن فهم المادة التى قدمها لنا العلم مكننا من التفكير فى البحث عن أشكال جديدة للمادة فى حالاتها المختلفة الغازية والسائلة والصلبة والبلازمية وفى حالتها البلورية السائلة. وحاليًا يقوم الإنسان بنفسه بصياغة مواد جديدة لم يعدها من قبل لتوظيفها فى مجالات تكنولوجياية متقدمة. الجديد فى علوم المواد سوف نتناوله فى الفصل الثانى. والدور المحورى للعلم فى حل مشاكل البشر لم يتجه إلى الفضاء لاكتشاف أغواره فقط بل اتجه إلى أعماق المحيطات يدرس إمكانياتها فى توفير الغذاء وتوليد الطاقة واستثمار ثرواتها، كما أن التقدم لا يتم بدون طاقة. والطاقة فى الوقت الحالى لها آثارها الجانبية المضرّة على البيئة مع تعرضها للنضوب. لذلك يعمل العلماء على توفير الطاقة النظيفة غير المحدودة باستخدام الهيدروجين. نتناول هذا الموضوع فى الفصل الثالث تحت عنوان «آفاق مستقبلية للعلم». ويتعلق الفصل الرابع والأخير بتوظيف التقدم العلمى لاكتشاف المجهول عن طريق قرون استشعار علمية عبارة عن مجسات تكنولوجياية وضعت فى الفضاء أو على الأرض أو فى أعماق المحيطات وتعتمد فى تشغيلها على التطور المتسارع فى تطبيقات أشعة الليزر. قرون الاستشعار تلك تعمل كنظم إنذار توفر المعلومات لكافة الأغراض المدنية والعسكرية على حد سواء.

إن الوطن عندما تعرض لخطر العدوان رفع أبنائه الشعار الرائع «خللى السلاح صاحي» واستطاع أن يرد العدوان ويحقق الانتصار. ولأن الخطر الأكبر على المستقبل هو التخلف العلمي فدعنا عزيزي القارئ أن نجعل شعارنا اليوم والغد «خللى العلم صاحي». من أجل ذلك وبكل الأمل في مستقبل مشرق دعنا نلبى النداء: نداء العلم والوطن.

وانى إذ أتقدم بالشكر الجزيل لأسرة دار المعارف الغراء تحت قيادة صديقي الكبير الأستاذ/ رجب البنا على فتحها المجال لنشر الموضوعات العلمية فى سلسلة اقرأ أود أن أنهه أن بعض مما جاء فى الكتاب من موضوعات علمية قد سبق نشرها فى جريدة الأهرام المصرية وكذلك فى مجلة علوم وتكنولوجيا التى يصدرها معهد الكويت للأبحاث العلمية ، ولكنى رأيت أن هذه الموضوعات من الأهمية أن يقرأها أكبر عدد من القراء .

دكتور / محمد زكى عويس

أستاذ الفيزياء

بكلية العلوم – جامعة القاهرة

الفصل الأول

صورة الكون بين الواقع والخيال

• الكون وأبعاده الأخرى

• فيزياء ما وراء المستقبل

الأبعاد الأخرى للكون

من المعروف أن نوى الذرات تتكون من بروتونات مشحونة بشحنة موجبة مقدار كل منها $1,6 \times 10^{-19}$ كولوم ونيوترونات غير مشحونة، إلا أن هناك مشاهدات تشير إلى انبعاث جسيمات أولية أخرى من النوى تحت ظروف خاصة. وخلال العقود الثلاثة الماضية تم اكتشاف هذه الجسيمات وأصبح عددها المستقرة أكثر من ثلاثين جسيما.

ففى عام ١٩٢٨م وضع العالم الإنجليزي ب. ديراك نظرية متكاملة للإلكترون وأعطانا معادلة موجية له فى مجال كهرومغناطيسى أخذاً فى الاعتبار النظرية النسبية للعالم «ألبرت أينشتاين». وتنبأت هذه النظرية بوجود إلكترون ذو شحنة موجبة بالإضافة إلى الإلكترون ذى الشحنة السالبة. وأطلق العلماء على الإلكترون الموجب اسم «البوزيترون»، حيث أتتضح بعد ذلك أن زوج من الإلكترون والبوزيترون يتولد من فوتون ذات طاقة مناسبة لا تقل عن مقدار $1,02$ ميغا إلكترون فولت (واحد إلكترون فولت يساوى $1,6 \times 10^{-19}$ جول). وكذلك عندما يلتقى الإلكترون مع بوزيترون يفتنى بعضهما الآخر. من هنا يعتبر البوزيترون ضديد الإلكترون. وببساطة فإن ضديد الجسم يكون له نفس الكتلة والبرم والعمر النصفى للجسم ذاته لكن شحنته (إن وجدت) تكون عكس شحنة الجسم.

وعلى الرغم من تعدد الجسيمات الأولية واختلاف صفاتها فمن الممكن تمييز بعض التناقض بين هذه الجسيمات. وتصنف الجسيمات الأولية المستقرة نسبيا حسب تسلسل كتلتها السكونية.

وتقسم الجسيمات الأولية إلى أربعة مجاميع هي :

١ - الفوتون ٢ - اللبتونات ٣ - الميزونات ٤ - الباريونات

ويمثل الفوتون مجموعة بحد ذاته ، فهو يمثل كوننا المجال الكهرومغناطيسى وكتلته السكونية تساوى صفر وبرمه يساوى واحد. ومجموعة اللبتونات يمثلها جسيمات النيوترينوات والميونوترينوات والإلكترون - نيوترينوات والميونات والإلكترونات التى لها جميعا برم يساوى (١/٢). أما المجموعة الثالثة تسمى الميزونات ويمثلها جسيمات البايونات والكايونات الإيتات وبرمها يساوى صفر. أما المجموعة الرابعة والأخيرة وتسمى مجموعة الباريونات يمثلها جسيمات النويات (البروتونات والنيوترونات) والهايبرونات التى تمتاز بكبر كتلتها.

ومن خلال النظرية المجالية الكمية تعرف العلماء على وجود أربعة قوى كونية فى الطبيعة هى :

١ - القوة الجاذبية ٢ - القوة الكهرومغناطيسية

٣ - القوة النووية الضعيفة ٤ - القوة النووية الشديدة

ووجد أن ثلاثة من تلك القوى يمكن وصفها بواسطة النظرية المجالية الكمية ماعدا القوة الجاذبية. فالنسبية العامة تربط قوة الجاذبية برباط وثيق بهندسة الزمان (الزمن والأبعاد الفراغية الثلاثة الطول والعرض والارتفاع). وحتى الآن لم يتم التزاوج بين نظريتى الكم والنسبية من أجل توحيد هذه القوى الكونية. وقد طرح العلماء أسلوب جديد من أجل توحيد هذه القوى يعتمد على قبول أن للكون أبعاد أخرى إضافية.

وفيما يلي سوف نوضح أوجه القصور في النظريات السابقة التي فشلت في هذا التوحيد.

لقد وجد العلماء أن ما نظنه فراغا ساكنا في الفضاء هو في الواقع خضم مزدحم بجسيمات عديدة أخرى تتناقل بلا كلل. ودرجة نشاط هذا التزاحم تعتمد على القوة محل الاعتبار. وإن لم تكن هناك هذه الجسيمات المتناقلة لما أحس جسم من المادة بالجسم الآخر ولما تم أى تفاعل على الإطلاق. وتسمى هذه الجسيمات بالوسطاء مثل الفوتون الحامل للقوة الكهرومغناطيسية. وفي عام ١٩٨٣م تم اكتشاف الجسيمات الوسيطة للقوة النووية الضعيفة ويرمز لها بالرمز W, Z . وجسيمات النواة من بروتونات ونيوترونات تعرف الآن أنها جسيمات مركبة كل منها من ثلاثة جسيمات تسمى كواركات. والكواركات مترابطة بقوة لا يتوصل إليها إلا بثمانية جسيمات وسيطة على الأقل، أطلق عليها اسم «جلونات». وقد اهتم العلماء بتوحيد القوى الثلاث الكهرومغناطيسية والنوويتين الضعيفة والشديدة عن طريق تبادل هذه الجسيمات الوسيطة. ووجد أن توحيد القوتين الكهرومغناطيسية والنووية الضعيفة ينتج عنهما القوة الكهروضعيفة ``ELECTROWEAKFORCE``.

هذه القوة تتحد بدورها مع القوة النووية الشديدة وتتولد عنهما القوة الموحدة العظمى. وقد ظهرت نظريات عديدة لصهر هذه القوى الثلاث في بوتقة واحدة.

وحتى الآن يبذل العلماء الجهود المضنية من أجل توحيد قوة الجاذبية مع القوة الموحدة العظمى وتوليد القوة الفائقة، إلا أن ذلك يتطلب معالجة

رياضية بالغة التعقيد يتطلب حلها أن يكون للفضاء أبعاد أخرى إضافية عديدة. فالنظرية الكمية ظهرت حين اكتشف أن الموجات الكهرومغناطيسية تنطلق على هيئة كمات محددة وهى الفوتونات، ومن ثم كان من المتصور أن تكون لموجات الجاذبية كمات. وأطلق العلماء على هذه الكمات اسم «الجرافيتون» التى مازالت افتراضية حتى الآن. ويتشابه الجرافيتون مع الفوتون بأن كل منهما ينتقل بسرعة الضوء، والفرق الجوهرى بينهما يكمن فى ضعف تفاعل الجرافيتون مع المادة.

ولنا أن نتصور صعوبة تطبيق مبادئ نظرية الكم ومبدأ اللاتيقين على الجاذبية، حيث تظهر من خلال المعالجة النظرية اللانهائية مع كل عملية مجالية تتضمن حلقة مغلقة. ونظرا لأن الجرافيتونات تتفاعل مع بعضها، فإن الحلقات المغلقة ذات صفة أكثر شمولية. ويمكننا أن نفترض أن كل جسيم محاط بعدد لا نهائى من الحلقات المعقدة. وكل مستوى من الحلقات يضيف لا نهائية جديدة للحسابات. وبذلك تتراكم اللانهائيات وتزداد المشكلة صعوبة. وفى محاولة رائدة لحل هذه المشكلة فى الجاذبية الكمية، وضع الفيزيائيون برنامج لاستغلال أقوى تناظر تم اكتشافه فى الطبيعة ويعرف الآن «بالتناظر الفائق». هذا التناظر يكمن فى فكرة البرم الذاتى، فجميع الجسيمات الأولية فى الطبيعة لها خاصية كم معينة للدوران حول نفسها تسمى اليرم، وتأتى دائما على صورة مضاعفات القيمة الأساسية. ولأسباب تاريخية اتخذت القيمة الأساسية مساوية للنصف. فالإلكترون والنيوترينو مثلا لهما قيمة برم ذاتى تساوى نصف. والفوتون له قيمة برم تساوى واحد. والجرافيتون له قيمة برم تساوى اثنين. ولم يعرف بعد جسيم فى الطبيعة له برم يزيد عن اثنين.

والجدير بالذكر أن قبل ظهور التناظر الفائق عوملت الجسيمات المنتمية إلى قيم مختلفة من البرم على إنها تنتمي لأسر مختلفة تماما. فكل الجسيمات التى معامل برمها عدد صحيح أتتضح أنها حاملة للقوى، أى أنها جسيمات لمجالات كم كالفوتونات والجرافيتونات. أما الجسيمات ذات معامل البرم الكسرى كالإلكترون فهى جسيمات مادية. وللتمييز بين الطائفتين تسمى المجموعة الأولى «بوزونات» وتسمى الثانية «فرميونات»، ولا يوجد وجه للتناظر معروف بين خواص البوزونات والفرميونات. ويتطلب التناظر الفائق أن يكون لكل نوع من الجسيمات نظير ذو برم معاكس. وكان اكتشاف البوزيترون كضديد للإلكترون مدعاة للافتراض ضديد للنيوترون وضديد للبروتون للحفاظ على التناظر.

والسؤال المطروح هو كيف يمكن حل مشكلة اللانهائيات فى النظرية الجاذبية الكمية؟

إن الجرافيتون الذى افترض أنه يحمل قوة الجاذبية يتطلب له من وجهة نظر التناظر الفائق وجود جسيمات حاملة للجاذبية تسمى «جرافيتينو» لكل منها برم ذاتى مقداره واحد ونصف. وبالطبع وجود الجرافيتينو سيكون بالغ الأثر على مشكلة النهايات. وتأثير الجرافيتينو يسمى عادة «الجاذبية الفائقة». وخلال حقبة الثمانينات بدأ التناظر الفائق يمهّد الطريق لظهور نظرية متناسقة عن الجاذبية فى إطار ميكانيكا الكم. ولكن اكتشف أن هذه النظرية تفشل أيضا مع زيادة عدد اللانهائيات.

حاليًا يطرح العلماء أسلوبًا جديدًا لحل المشكلة يركز على بحث إمكانية توحيد قوة الجاذبية مع قوى الطبيعة الأخرى فى نظرية متناسقة رياضياً إذا ما اعترف «بوجود أبعاد إضافية للكون».

وفيما يلى سوف نتناول قصة وجود الأبعاد الأخرى للكون.

وقصة وجود أبعاد أكثر من ثلاثة للكون لها تاريخ طويل. فبعد طرح النظرية النسبية العامة بوقت طويل لم يكن معروفاً سوى قوتين فقط فى الطبيعة هما الجاذبية والكهرومغناطيسية، واستطاع العالم الألماني «تيودور كالوزا» وصف القوة الكهرومغناطيسية بطريقة هندسية. وبين أن المجال الكهرومغناطيسى يمكن النظر إليه كالتواء فى الفضاء. ولكن ليس الفضاء العادى ثلاثى الأبعاد الذى تدركه أحاسيسنا، بل فضاء ذو بعد رابع، لسبب ما لا ندركه. ولو صح ذلك، لأمكننا تصور الموجسات الكهرومغناطيسية والضوئية كاهتزازات فى البعد الرابع للفضاء. ولو أننا أعدنا صياغة نظرية الجاذبية لأينشتاين ذات الأبعاد الأربعة لنضم هذا البعد الرابع ليصبح المجموع خمسة أبعاد. وعلى ذلك فإن الجاذبية والكهرومغناطيسية منظوراً إليهما من البعد الرابع، سيكونان أشبه بجاذبية ذات خمسة أبعاد. بعد ذلك تمكن العالم السويدى «أوسكار كلاين» أن يبين لماذا لا يمكننا إدراك البعد الرابع للفضاء. وتوصل إلى أن البعد الرابع للفضاء «مطوى» بصورة ما فلا نشعر به، بالضبط كما تظهر لنا أنبوبة على البعد كخيوط وحيد البعد على الرغم من أنها فى الحقيقة أسطوانية الشكل.

وقد حازت نظرية كالوزا - كلاين شيئاً من الفضول العلمى لعدة عقود. ومع اكتشاف القوتين النوويتين الضعيفة والقوية عادت فكرة وجود أبعاد إضافية للكون. فى هذه النظرية الجديدة أعطيت كل قوى الطبيعة منشأ هندسيا بغرض تعميم نظرية كالوزا - كلاين، والسبب فى ذلك هو أن القوة الكهرومغناطيسية تحتاج لبعد واحد إضافى لاحتوائها فى ذلك التصور. بينما احتاجت كل من القوتين الآخرين لعدد من الأبعاد أكثر بسبب تعقدتهما. ووجد أننا نحتاج ما يقرب من عشرة أبعاد كونية إضافية لاحتواء كافة الخصائص للقوى الأربعة بالإضافة للبعد الزمنى.

وتسبب هذا التزايد فى الأبعاد الكونية فى صعوبة المسألة، فمن المهم أن نتصور شكلا من الطى لتبرير عدم إدراكنا لها. وهناك طرق متعددة لذلك، فبعدان فضائيان مثلا يمكن تجميعهما فى كرة أو حلقة أسطوانية. ومع المزيد من الأبعاد تزداد الإمكانات وتزداد صعوبة التصور.

وقد وجد أن الجاذبية الفائقة تتناسب مع هذه الفكرة، فأبسط صياغة رياضية لها تضمنت أحد عشرة بعدا. بمعنى أن التناظرات العديدة فى الأبعاد الأربعة اختصرت جميعها لتناظر طبيعى وحيد وبسيط فى رياضيات الأبعاد الأحد عشر. وعلى ذلك يستطيع المرء أن يصل إلى تناظر ذى أحد عشر بعدا إذا بدأ من النسبية العامة ووصفها للقوى كانهاء فى الزمكان (الزمن والمكان)، أو بدأ من النظرية الكمية وتصويرها بمفهوم الجسيمات الوسيطة.

إن مكن الصعوبة فى أية محاولة لتوحيد قوى الطبيعة مازال هو شبح اللانهائيات الذى يهدد بتدمير القوة التنبؤية لأية نظرية. وترجع

محاولات معاملة الإلكترون ككرة نقطية هندسية إلى بداية القرن العشرين، إلا أن هذه الأفكار لم تقبل لعدم اتساقها مع النسبية. أما وجه الجدية فى الأفكار الحديثة فهى أن الجسيمات مدت فى الفضاء فى بعد واحد فقط. فهى ليست نقاطا هندسية، ولا تكون من المادة، بل هى أوتارا ذات قطر متناه فى الصغر. وينظر لهذه الأوتار على أنها اللبئات الأساسية للكون وتتشابه مع الجسيمات فى قدراتها على الحركة ولكنها تحوز درجة من حرية أوسع وبإمكانها أن تتلوى. ومنذ وضع هذه النظرية فى السبعينات واجهت صعوبات بالغة فقد بينت الحسابات أن تلك الأوتار تتحرك أسرع من الضوء وهو ما تحرمه النظرية النسبية. ولذلك بدت هذه النظرية محكوما عليها بالفشل، أما ما حفظ على النظرية بقاؤها فكان احتوائها على التناظر الفائق. ثم برزت صعوبة أخرى فالصيغة النظرية لهذه الأوتار بدا أنها تحتوى على جسم ليس له محل فى الأسرة المعروفة من الجسيمات ذى برم قيمته اثنان وكتلته صفرية ومن ثم فله سرعة الضوء. ولم يكن هذا الجسم معروفا فى العمليات النووية. هذا الجسم غير المتوقع معروف جيدا تحت اسم «جرافيتون»، وسريعا تتطورت نظرية الأوتار إلى نظرية جاذبية، وحين مزجت بأفكار التناظر الفائق اقترحت فكرة جديدة وهى «الأوتار الفائقة». وأصبح واضحا على الفور أن الأوتار الفائقة لها خواص تعد بمحو كل اللانهايات التى صاحبت نظريات الجسيمات التقليدية. فعند مقادير الطاقة الدنيا تتجول الأوتار كما لو أنها جسيمات عادية، وتتقمص كافة الخصائص التى وصفها النظريات التقليدية لعقود

خلت. ومع ارتفاع قيم الطاقة بما يسمح بظهور شأن للقوة الجاذبية، تبدأ الأوتار فى التمتع، وبالتالي تغير من السلوك عند الطاقات العالية بصورة جذرية وبطريقة تمحو أى تواجد للانهايات.

وفى إحدى صياغات النظرية تتكون الأوتار من عشرة أبعاد وفى صياغة أخرى تطلب الأمر ستة وعشرين بعدا. وتضمنت نظرية الأبعاد العشرة البرم بدون مشاكل، كما هو الوضع فى نظرية كالوزا - كلاين حيث كبست الأبعاد الإضافية إلى حجم غاية فى الضآلة. ورغم أن هذه الأبعاد الإضافية غير قابلة للرؤية مباشرة، إلا أنه من المغرى أن يفكر المرء أن كان بإمكانه الإحساس بأثرها بصورة أو بأخرى. ولذلك يربط علماء فيزياء الكم بين المسافة والطاقة. فلكى تسير غور المسافة لجزء من بليون بليون جزء من قطر نواة الذرة، نحتاج إلى طاقة أعلى من طاقة النواة بنفس النسبة. وليس من مكان يتصور أن يتواجد فى طاقة بهذا المستوى سوى فى الانفجار الأعظم عند نقطة بداية الكون. ومن الاحتمالات المثيرة أن تكون كافة أبعاد الفضاء فى البداية على قدم المساواة وأن قاطنى الكون البدائى من جسيمات أولية قد عايشت تلك الأبعاد المتعددة. وحدث التطور بعد ذلك، ثلاثة من تلك الأبعاد ابتلعت سريعا خلال التضخم لتكوين الكون الحالى، بينما توارت الأبعاد الأخرى عن الأنظار تعبر عن وجودها ليس كفضاء ولكن كخواص كامنة فى الجسيمات والقوى. وتظل الجاذبية إذن القوة الوحيدة المصاحبة لهندسة الفضاء والزمن كما تتصور الآن تماما، ولكن كل هذه القوى والجسيمات ذات أصل هندسى.

وما زال الوقت مبكرا لمعرفة ما إذا كانت نظرية الأوتار الفائقة بمقدورها أن تعيد صياغة الفيزياء كما نعرفها الآن. وفي نفس الوقت تتلاشى اللانهائيات التي تعيق نظريات التوحيد الأخرى. وتضمن نظريات التوحيد الكبرى اندماج القوى المختلفة فى هوية واحدة. كما أنها تتضمن توحيد الصور المختلفة من المادة فى هوية واحدة. والجسيمات المعتادة تقع فى مجموعتين، الإلكترونات والكواركات. والتمييز الجوهرى بينهما هو أن الكواركات فقط هى التى تستجيب للقوة النووية الشديدة المحمولة بواسطة الجلوونات. بينما تحمل القوة الكهروضعيفة النوعين. ولكن القوة الموحدة العظمى تفشل بحكم طبيعتها فى التمييز بين الكواركات واللبتونات، حيث أن ذلك يتطلب خواص من كلتا القوتين.

وتفترض الحسابات أن القوة الموحدة العظمى محمولة بواسطة جسيم وسيط أعطى اسما كوديا « \times » يملك كتلة هائلة يقدر بحز من مليون جزء من الجرام، وهى هائلة لأنها أثقل من البروتون بمليون بليون (١٠^{١٥}) مرة. وبفضل مبدأ عدم اليقين فى النظرية الكمية، فإن هذا الجسم لا يظل إلا لفترة وجيزة جدا. فهذا الجسم الشبحى يمكنه الظهور الفجائى، حتى بداخل البروتون، ولكنه لا يظل إلا لفترة ١٠^{-٢٥} ثانية تقريبا. ولذا لا ينتقل إلا لمسافة ١٠^{-٢٥} من السنتيمتر، وإلى جزء من تريليون جزء من قطر البروتون قبل أن يعيد الطاقة التى أقرضها من الفراغ التقديرى. ولما كان البروتون يحتوى على ثلاثة كواركات، فإنه من غير المتصور أن يتلاقى أى منها مع الآخر فى تلك الفترة الوجيزة، إلا أن الاحتمال غاية فى الضآلة بأن يقترب كواركان لتلك المسافة الضئيلة. وإذا

حدث ذلك الاحتمال فإنه يمكن تبادل جسيم « \times » بينهما وهى عملية ذات أثر خطر عظيم. فالكواريكان المتفاعلان معا سيتحولان إلى كواركين ضديدين بالإضافة إلى بوزيترون. وحين يتم هذا التحول داخل البروتون، فإن البوزيترون يلفظ بينما يتحول الكوارك الثالث مع الكواركين الضديدين إلى جسيم يسمى بيون. وبعد جزء من ثانية يتحول البيون ذاته إلى البروتون وينبعث إلكترون. ولقاء الإلكترون بالبوزيترون يعنى أن المادة بأسرها غير مستقرة ولن تدوم إلى الأبد. فنظريات التوحيد العظمى كما تقدم آلية ظهور المادة تقدم أيضا آلية فناؤها.

وعلى الرغم من عدم ملاحظة انحلال البروتون بصورة مباشرة فإن أغلب الفيزيائيين يعتقدون أن قوى الطبيعة لها بالفعل أصل مشترك وقد تركزت كل هذه الجهود فى العشرة سنوات الماضية فى اتجاه التوحيد. ويتم حاليا بناء أضخم معجل للتصادم الهيدرونى فى مركز أبحاث الطاقات العالية بمدينة سيرن بالقرب من جينيف بسويسرا ويتوقع الخبراء أن ينتهى هذا العمل فى ديسمبر عام ٢٠٠٥م. ومن المنتظر أن يساهم هذا المعجل فى دراسة عمليات الاضمحلال البروتونى. ويقترح العلماء أنه يوما ما سوف نتعلم كيف ننفتح على الأبعاد الأخرى للكون وليكن البعد الخامس وذلك بالسفر خلاله ثم طوية ثانية.

وقد يعطينا هذا البعد إمكانية السفر بسرعة أكبر من سرعة الضوء المعروفة فى الأبعاد الزمكانية الأربعة التقليدية. فمن خلال الأبعاد الإضافية يمكن للمرء أن يعيد حركة الدوران بين الفراغ التقليدى. عندئذ، سيتمكن تحويل الوزن الكتلى للفرد أو سفينة فضاء محملة بالمسافرين إلى

الإفناء الكتلّي المكافئ وهذا يحدث عند الحركة بسرعة الضوء. وعند انتهاء الرحلة تتحول الأجسام إلى وضعها الطبيعي. بالطبع هذا التصور يبقى من ملكوت الخيال العلمي إلا أن علماء الفيزياء لديهم الكثير والمثير نحو اكتشاف البعد الخامس أو السادس أو حتى البعد السابع. والشئ المهم فى كل ذلك هو إننا بالفعل وصلنا إلى حافة البداية نحو وضع الأسس الحقيقية لنظرية كل شئ. ومازال الإنسان بالعقل والذكاء يحاول اكتشاف أعاجيب الكون.

فيزياء ما وراء المستقبل : الحقيقة والخيال

خلال القرن العشرين ، حقق الإنسان بعض من أحلامه التكنولوجية الجديرة بالاهتمام . ففي العقود القليلة الماضية استطاع تطوير الفيزياء الحديثة وفهم ميكانيكا الأجسام ما دون الذرة وأمكن تفجير الطاقات الكامنة داخل نوى الذرات وتصنيع المفاعلات النووية وتوليد الطاقة الكهربائية وصناعة البصريات الدقيقة وتشبيد الأقمار الصناعية وتطوير نظم الإرسال التلفزيوني ليغطي جميع أنحاء الأرض وابتكر أجهزة الليزر وأشعتها المميزة التي تستخدم فى شتى المجالات المدنية والعسكرية وكذلك تطوير تكنولوجيا المواد وصناعة الحاسبات الشخصية والألياف البصرية التي أدت إلى ثورة المعلومات ، كل ذلك عمل على تغيير نمط الحياة العصرية للإنسان .

وفى الوقت الحالى ، يقال أننا أصبحنا وسط تحول فى نمط التفكير العلمى الذى لا يمثل سوى جزء من الحقيقة ، خاصة بعد أن أدرك كثيرون أن مفاهيم غريبة تحدث من حولنا متحديّة لإدراكنا البشرى مثل فكرة وجود الثقوب السوداء وتمدد الكون وخطوط الكم الشبحية ونظريات الفوضى والحاسبات الذكية . فكلما اقتربنا من نهاية القرن العشرين زاد تحرر العلم من أغلال فكرية ظلت تكبله فى القرون الثلاثة الماضية . هذه الأغلال أطلق

عليها العلماء (الميكانيكية) . وطبقا لهذا النمط الفكرى تصور العلماء الكون كآلة هائلة منضبطة فى أجزائها تدور بلا انقطاع أو هدف . وبالمطيع جذور هذا النمط الفكرى تمتد إلى القدماء الإغريق، إلا أن جذوره الحديثة تعود إلى العالم الإنجليزى (إسحاق نيوتن) الذى صاغ قوانين الميكانيكا الشهيرة ، وفتح الباب أمام الادعاء بأن كافة النظم الفيزيائية يمكن النظر إليها كجزء من النظام الميكانيكى . والجدير بالذكر أننا دخلنا القرن العشرين بهذا النمط الفكرى . إلا أن الحركة تجاه ما بعد المادية كنمط فكرى مناسب للقرن الحادى والعشرين القادم يتم على نطاق واسع خاصة فى علم الكونيات وكيمياء الأنظمة ذاتية التنظيم ومفهوم الفوضى وميكانيكا الكم وفيزياء الجسيمات الأولية والمواد الجديدة ونظم المعلومات وكذلك المنطقة المشتركة بين البيولوجيا والفيزياء .

وجرت العادة على تعريف المادة بأنها : كل ما يشغل فراغ ، ويمكن إدراكه مباشرة بالحواس أو بواسطة القياس . ولإدراك المادة سواء بالحواس أو القياس فإنه يلزم أداء حركة لإتمام الحس أو إجراء القياس . والحركة هى التعبير المباشر عن تواجد الزمن . لذلك يمكننا القول بأن (الفراغ - الزمن) هما الإطار الحاوى للمادة وحركتها . إن فكرة الجسيم هى أبسط فكرة تقليدية لدراسة ديناميكا حركة المادة .

ومن هنا لابد من تعريف الفراغ والزمن . الفراغ هو الامتداد اللامحدود للأشياء . إن امتداد المادة أى ما تشغله من حيز فى

الفراغ يعطى لنا مفهوم الفراغ . ولا يمكن اعتبار مادة دون فراغ يحتويها ، فهل يمكن اعتبار فراغ دون مادة فيه أم إنه اللاشئ أو العدم ؟ أحياناً يوصف الفراغ بأنه نسيج متصل إن نعت الفراغ بكلمة نسيج أو متصل يعطى له صفة قد لا يمتلكها .

إن مفهوم الزمن هو صدى الحركة ، والصعوبة تكمن فى التعريف به وإدراك مكنونه وماهيته . إن استمرار الآنية حقيقة (الآنية هى الفترة الزمنية بين قراءة الساعة (الآن) والقراءة التى تليها عندما تؤول هذه الفترة بين القراءتين إلى فترة متناهية فى الصغر) ، فهل الحركة تجد حريتها فى رحاب اتساع استمرارية وجود تلك الآنية فتعطى لنا مفهوم تواجد الزمن كما أعطت لنا المادة وامتدادها مفهوم الفراغ ؟ لا يمكن اعتبار حركة دون زمن يحتويها ، فهل يمكن اعتبار زمن دون حركة فيه ؟ أم أنه اللاشئ . إن تعبير الآنية يعكس مفهوم تواجد الزمن ويلقى صفة الاتجاهية فيهن لأن التواجد لا يلزمه بالحثم الاتجاه . ومن ثم لا يلزمه صفة المرور ويصبح انعكاس مرور الزمن ليس محل فى الطبيعة وليس لدينا شواهد عليه ، بل قد يكون منطقنا لا يقبله . إن التواجد المستمر حقيقة مؤكدة وإن كان صدى التعبير المألوف الدارج : مرور الزمن يجد قبولاً ويسهل من خلاله تصور الزمن وترتيب تتابع الحوادث فيه .

هل يمكننا القول أن الفراغ والزمن هما انعكاس وصدى المادة وحركتها ومن ثم القول أن (الفراغ - الزمن) و (المادة وحركتها) هما وجهان لحقيقة واحدة .

أما مبدأ (ثبات سرعة الضوء) وما تسببه من الحيرة والارتباك وخطأ التوجيه ! فإنه إذا كان الضوء لوئاً واحداً فقط ، فإن ثبات سرعة الضوء بين مجموعات الرصد يلزم له سحر ! أما إذا كان للضوء ألوان مختلفة كما هو فى الواقع فإن ثبات سرعته على حساب لونه يجعل الموقف يفقد إثارته حيث هناك حل فى إطار ما يسمى نسبية جاليليو للربط بين ثبات سرعة الضوء ولونه . ومن ثم يكون الانتقال من المنطقة المثلثية إلى المنطقة غير المثلثية للضوء . ويعمم الموقف أكثر لدراسة اختلاف الطاقة ومستوياتها تعميماً لاختلاف الضوء ومن هنا لابد أن نتحدث عن مبدأ (ثبات الطاقة) .

لقد كان هدف الإنسان ماثلاً فى رؤوس فلاسفته وعلمائه فى كل عصر هو تتبع الأسباب واختزال عناصر ولبنات هذا الكون وصولاً إلى وحدانية ناموس طبيعى مسيطر ، فكان عنصر الإثارة الذى قدمته فروض (النسبية الخاصة) فى تقنين مبدأ (تكافؤ الكتلة بالطاقة) فهامى المادة تكافؤ طاقتها وكلاهما تعبير عن القصور الذى هو بدوره تجسيد لإيجابية إطار (الفراغ - الزمن) ونرى أن مبدأ تكافؤ الكتلة بالطاقة يمتد لينسحب على مبدأ تكافؤ الفراغ بالزمن ، ليشكلا كونا ذا أربعة أبعاد ومن هذا المنطلق وجدت النسبية الخاصة قبولاً باعتبارها خطوة إيجابية فى طريق تتابع الأسباب وصولاً إلى وحدانية الناموس الطبيعى .

عند دراسة الكهرباء والمغناطيسية على سبيل المثال فإننا نبدأ بتعريف ما يسمى بخطوط القوى الكهربائية وخطوط القوى

المغناطيسية : فيقال عنها أنها خطوط وهمية وأن الصفة السائدة عن الكهرباء والمغناطيسية أنها لا تحس ولا ترى . ويعد أن استقرت تلك التعريفات بدأ الحديث عن خاصية النفاذية والسماحية للإثير ليصبح الأمر أكثر تجريدا . وظل الوضع إلى أن جاء العالم الاسكتلندي (ماكسويل) الذى وضع معادلات المجال الكهرومغناطيسى لاحتواء ظاهرتى الكهرباء والمغناطيسية فى إطار واحد . ولقد أمكن التحقق العملى لهذه القوانين وتبين أن انتشار الكهرباء والمغناطيسية يكون على هيئة موجات . وأن الإثير هو حاملها وأن سرعة انتشار تلك الموجات تتحدد بخواص هذا الوسط الحامل نفاذيته وسماحيته . إن الضوء عبارة عن انتشار لهذه الموجات وجاءت النظرية النسبية الخاصة وتخلصت من فكرة الإثير لكنها للحيرة جعلت مدخلها خواص وقوانين المجال الكهرومغناطيسى .

لقد وصف العالم الفيزيائى (جوزيف فورد) المنطق الميكانيكى المادى بأنه أحد الأساطير القاعدية : فالعلم الكلاسيكى ، وبالطبع الأسطورة ليست تمثيلا حرفيا للحقيقة . فهل لنا أن نتصور ما حدث من تقدم علمى على مدى القرون الثلاثة الماضية كان على أساس خاطئ لحقيقة الطبيعة ؟ بالطبع لا . إنه ليس انعكاس للتصور . وتصوير الحقيقة له وجهته طبقا للظروف بالضبط كما أن الأسطورة تحمل بعضا من التصورات المزعومة التى لها فائدتها فى ظروف ما . ولذلك لعب المنطق الميكانيكى دورا بالغ النجاح ولدى العلماء القناعة لإعطائه صفة الحقيقة القاطعة .

وخلال القرن العشرين عرف العلماء مدى حدودية هذا النمط الفكري وأدركوا أنه يوجد الكثير خلاف ستروس والعجلات كمكونات لهذا العالم ولا بد أن تستكشف هذه المتغيرات الفكرية المثيرة والمتحدية مثل موت المادة وطبيعة الحقيقة العلمية وما وراء المنطق وكذلك مفهوم الفوضى وتحرر المادة وتصور ما لا يمكن رؤيته وكذلك تمدد الكون وموته ومعنى الزمن والوعي وأصلب مادة والمادة المضادة والأشلاء الكونية وأعاجيب فيزياء الكم وما وراء المستقبل .

ويتأمل الإنسان الكون من حوله يحاول أن يعرف معنى للحياة ، ولذلك نجده يعزى ما يحدث فى دنيا الكائنات الحية إلى الطبيعة ككل . وفكرة كون المادة عنصرا من الحياة بدلا من كونها شيئا أصم تدافعه القوى العمياء يرجع إلى شىء كامن فى تكويننا . على سبيل المثال نرى فى قصص الخيال العلمى كيف يتقبل الأطفال قصصا تشخص فيها الجوامد مثل السيارات والقطارات والجبال والسحب ككائنات حية ذات شخصيات ومشاعر . وكذلك نرى فى بعض القصص القديمة ما ذهب إليه أرسطو بأن الكون بأسره يماثل كائنا حيا ويتجه نحو هدف كونى معين . هذا المذهب يعرف (بالغائية) Teleology . ومع تطور العلم الحديث استبدل هذا بمفهوم الساعة الكونية .

وليس من موضوع يتعارض مع هذا النمط من التفكير أكثر من سر الحياة . فمن وجهة النظر الآلية الصرفة ، فإن الكائنات الحية ليس إلا آلات وأن كانت آلات مذهلة التعقيد . كما نظر

لتطور الحياة ذاتها بنفس المنطق كصورة من صور الآلية . والجدير بالذكر أن يقبل العلماء البيولوجيين ذلك ، وأنه ما دبت الحياة فى أى كائن حتى يصبح التغيير الجينى العشوائى والانتخاب الطبيعى كفيلىن وحدهما بالوصول به إلى كافة الصور الذى صار عليه . أما فيما يختص بأصل الحياة فالمشكلة أعقد ومن المفروض أن احتمال العمليات الفيزيائية الدقيقة التى أدت إلى ظهور أول كائن حى ضئيل للغاية أنها حقا محاطة بالأسرار . ومن هذا المنظور تكون الحياة مقصورة على الأرض حيث من غير المحتمل أن تكون الحياة قد تكررت فى أماكن أخرى .

وعلى النقيض من هذه الفلسفة ، تذهب الآراء الحديثة إلى الاعتراف بالقدرة الخلاقة والمتطورة لأغلب العمليات الفيزيائية . فالحدود الفاصلة بين ما هو حى وما هو غير حى لا يمكن أن تكون قاطعة . وأصل الحياة ليس إلا خطوة فى طريق تطور المادة نحو التعقيد والإغراق فى التنظيم .

ولو كان للطاقة والمادة خاصية التنظيم الذاتى ، فإن الاحتمال يكون قائما على الدوام لتكرار ظاهرة الحياة مرات ومرات طالما توافرت الظروف الملائمة . وفى هذه الحالة يمكننا تصور حياة فى الكواكب الأخرى وقد يكون منها صور عاقلة .

ومن المعروف أن تطور علوم وتكنولوجيا الفضاء مكن الإنسان من وضع أول خطة منهجية بدائية للبحث عن الحياة خارج الأرض . والجدير بالذكر ما بثته وكالات الأنباء العالمية مؤخرا أن العلماء قد

نجحوا فى الكشف عن مجموعة شمسية غير المجموعة الشمسية التى توجد بها الأرض على بعد ٤٤ سنة ضوئية منها . وقد عثروا على ثلاثة كواكب تدور حول النجم المسمى (ابسيلون أندروميد) ظروف بعضها المناخية قريبة من ظروف كوكب الأرض . مما يشير إلى احتمال وجود شكل من أشكال الحياة عليها فى أماكن أخرى من الكون .

وببساطة يمكن التعرف على الحياة حين تلتقى بها على الأرض ، فالناس وباقى الحيوانات والنباتات والفطريات والميكروبات هى كائنات حية بلا جدال . إن الخصائص المتعارف عليها للحياة هى القدرة على التكاثر والاستجابة للمؤثرات الخارجية والنمو . والمشكلة أن كثيرا من النظم غير الحية تشترك مع النظم الحية فى بعض الخصائص على سبيل المثال النيران تتكاثر والبلورات تنمو وتتكاثر والفقايع تتراجع حين تقترب منها مستجيبة للمؤثرات الخارجية .

لقد تجاوز العلماء مفهوم الكيمياء الغريبة فى تفسير أصل الحياة اقترحوا فكرة وجود حياة فى مكان ما مؤسسة ليس على الكيمياء بأسرها بل على عملية من عمليات الفيزياء المعقدة . والمثال الواضح هو ما قدمه العالم (فريد هويل) فى قصته للخيال العلمى (السحابة السوداء) ، فقد تصور فى هذه القصة سحابة ضخمة رقيقة من غاز ينبعث من نجم وتمثل كائنا مفكرا هادفا وتحرك بين النجوم وتتغذى على الطاقات المتاحة . وفى السنوات

الماضية أسس (هويل) نظرية مفصلة مبنية على هذه الفكرة ومؤداها أن الحبيبات المجهرية التى تكون المادة فى مثل تلك السحب هى فى الحقيقة بكتيريا متحوصلة داخل أغلفة واقية . وقد ذهب العالم السويدى (سفانت أرثنيوس) إلى أن الحياة قد تكون منتشرة خلال المجرة على شكل كائنات مجهرية محمولة على ذرات غبارية وتتحرك بدفع أشعة الضوء . وبذلك فإن أعداد هائلة من هذه الكائنات المجهرية مختلفة الأنواع تغزو الفضاء ومستعدة لاكتساح أى جسم مناسب ككوكب أو مذنب . وهذا قد يفسر كيف بدأت الحياة على الأرض بهذه السرعة بعد تكوينها وما يتضمنه ذلك من أن كواكب أخرى قد تكون قد غزيت بالحياة بمثل هذه السرعة مثل كوكب المريخ .

ورغم أن اكتشاف أصغر ميكروب فضائى قد يغير تماما من نظرة البشر للكون ، فإن العجب الحقيقى يحيط بنا بإمكانية وجود أشكال أخرى للحياة العاقلة ومجتمعات غريبة متقدمة تكنولوجيا . وقد سار كتاب الخيال العلمى طويلا وراء هذه الشاطحات وسأيرهم كثير من العلماء . فقد بلغ بهم الحماس للاتصال بال مخلوقات الفضائية . وبعض الفلكيين اتخذ بعض الخطوات الفعلية من أجل استقبال الإشارات الكونية لهذه المخلوقات . وقد بينت النتائج من الإشارات المستقبلية من النظم النجمية القريبة عدم وجود ما يمكن اعتباره إشارة لحضارة عاقلة . ويتطلب تحقيق قدر معقول من النجاح إلى مجهودات أكثر طموحا وشمولية .

كل ذلك دفع العالم الفيزيائي (جون هويلز) فى دراسته للبحث عن الروابط بين المعلومات وفيزياء الكم إلى الاقتناع بأن (العالم لا يمكن أن يكون آلة هائلة يحكمها قانون فيزيائى مفروض سلفاً) ، بل الأكثر دقة هو أن تفكر فى الكون الفيزيائى كنظام مهول من نظم معالجة المعلومات لم تحدد مخرجاته بعد . وعمليات العلم ما هى إلا عمليات استجواب الطبيعة . فكل تجربة قياس وكل ملاحظة يستخلص منها رد من الطبيعة على هيئة وحدات من المعلومات . وطبقاً لهذه الآراء يمكننا القول بأن الحياة الذكية سوف تنتشر من كوكب ما (ربما الأرض) وتتسع فى سيطرتها ببطء ولكن بثقة ليس فقط على النظام الشمسى أو المجرة بل على الكون بأسره .

إن صورة العالم من منظور العلم الحديث باتت معه الحقيقة أغرب من الخيال ، فلم يعد الزمن كما ألفناه ولا المكان الذى عاهدناه وانهارت الحواجز الوهمية بين التناقضات . ولا بد أن يخلق الفكر الإنسانى من البديهيات والمسلمات تجعله ينظر للعالم بعين جديدة حتى يكون مؤهلاً للتعامل مع المستقبل ومفاجأته حتى لو كان من وحي الخيال .

الفصل الثانى

الجديد فى علوم المواد

• **الآفاق العلمية للبلورات السائلة**

• **المواد الرخوة**

• **الآفاق العلمية للكربون الجزيئى**

الآفاق العلمية والتكنولوجية للبلورات السائلة

نعرف الآن ، أن المادة على الرغم من كونها تبدو متجانسة ظاهريا إلا أنها تتألف من تراكيب دقيقة لا يمكن مشاهدتها بصورة مباشرة ، حيث أنها تتكون من ذرات وجزيئات .

والجدير بالذكر ، أن ذرات المادة تستقر فى حالة اتزان داخلها تحت تأثير قوى بينية كبيرة بعضها جاذب والآخر طارد . وتتوقف هذه القوى وشدتها على نوع المادة المعينة . والقوى الجاذبة فى المادة تنقسم إلى ثلاثة أنواع هى :

(أ) قوة كولومبية : تعتمد على التجاذب الكهربائى بين الشحنات المختلفة الإشارة ، كما يحدث فى حالة البلورات الأيونية مثل كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) .

(ب) قوى فان درفال : وتحدث نتيجة دوران الإلكترونات فى مداراتها حول نواة الذرة . ويتسبب عن ذلك ما يسمى بثنائى القطب الكهربائى ، وهذا يتجاذبها مع بعضها فى الذرات المتجاورة ، تحدث ما يطلق عليه بقوى فان درفال . وهى غالبا قوى ضعيفة كما هو الحال فى الشمع ، وذلك بسبب انخفاض نقطة انصهاره .

(ج) قوى التبادل : وتنشأ عندما يحدث اتحاد كيميائي ينتقل فيه الإلكترون من الذرة إلى ذرة مجاورة . هذا الانتقال يتسبب فى تلاصق الذرتين بقوة كبيرة .

أما القوى الطاردة فى المادة فتنتج بسبب التنافر بين الشحنات السالبة (الإلكترونات) المحيطة بكل ذرة التى يصبح تأثيرها كبيرا جدا ، عندما تقترب الذرات من بعضها بدرجة كبيرة تحت تأثير القوى الجاذبة سالفة الذكر .

ومن أهم الدروس التى يتعلمها المرء أثناء مراحل التعليم الأولى ، هو أن المادة تتواجد فى ثلاثة حالات مختلفة هى : الحالات الصلبة والسائلة والغازية . وهذا ليس حقيقى كلية ، حيث وجد أن المادة قد تتواجد فى أطوار بينية أخرى تجعلها بين الحالة الصلبة والسائلة وتسمى فيها المادة (بالبلورات السائلة) (Liquid Crystals) . وحاليا ، ترتبط الأفكار عن المواد المختلفة فى حالتها البلورية السائلة عندما نستعمل الساعات الرقمية أو شاشات الكمبيوتر أو الترمومترات الرقمية المستخدمة فى قياس درجات الحرارة . إلا أن هذه المواد أصبحت الآن أكثر شيوعا ، فهى تشمل معظم النظم البيولوجية متضمنة حتى أنفسنا ، فنرى أن خلايا الأغشية (Cell Membrane) ما هى إلا تأثير للمواد فى حالتها البلورية السائلة التى لها خواص ميكانيكية وكهربائية غير عادية .

وَحَالِيَا ، تتعدى تطبيقات مواد البلورات السائلة كافة المجالات المدنية والعسكرية ، وتهتم الدول المتقدمة بتطوير مجال البحوث لهذه المواد التي يتوقع الخبراء أن تكون العهد الجديد للتكنولوجيا في القرن الحادى والعشرين .

ونظرا لأهمية هذا الموضوع ، فيما يلى سوف نلقى الضوء على الآفاق العلمية والتكنولوجية ، وكذلك الخصائص الفيزيائية للبلورات السائلة .

وقبل أن نتناول قصة اكتشاف المواد وهى فى حالاتها البلورية السائلة ، دعنا نتحدث أولا بشئ من التفصيل عن أحوال المادة . فعادة وكما ذكرنا سلفا تتواجد المادة فى أشكال ثلاثة هى الحالة الصلبة والحالة السائلة والحالة الغازية . وتتوقف حالة المادة على كيفية ارتباط جزيئاتها ببعضها وعلى مقدار البينية بين هذه الجزيئات .

١ - الحالة الصلبة للأجسام :

وفيهما تكون الجزيئات قريبة من بعضها وتكون قوى التجاذب بين الجزيئات كبيرة جدا . وهذه القوى هى التى تحفظ للجسم الصلب شكله . ويتحرك كل جزيء حركة تذبذبية حول موضع توازنه وتزداد سعته الحركية بازدياد درجة الحرارة . وعندما تصل درجة الحرارة لنقطة الانصهار تكون الذبذبات من العنف بـمكان حتى أنها تتغلب على قوى التجاذب . فيتحطم الشكل

الصلب للجسم متحوّلا إلى سائل . وتمثل الحرارة الكامنة للانصهار الطاقة الحرارية اللازمة لتحطيم الشكل الصلب للجسم .

٢ - الحالة السائلة للمادة :

فى هذه الحالة تتحرك الجزيئات بحرية أكبر من الحالة الصلبة ، وإن كانت قوة التجاذب بينها لا تزال من القوة بحيث تجمعها جميعا فى حجم ثابت . وتغادر السوائل عند سطحه بعض الجزيئات ذات الطاقة الكبيرة ويعرف ذلك بالبخار .

٣ - الحالة الغازية للمادة :

فى هذه الحالة ، لا تشغل جزيئات الغاز أماكن ثابتة ، فهى حرة الحركة فى أى مكان . ولذلك ، فإننا نجد الغاز يشغل دائما حجم الإناء الموضوع فيه . ونتيجة لبعده الجزيئات عن بعضها يسهل ضغطه إلى حالة السوائل والأجسام الصلبة . والآن ، دعنا نستعرض بعض من خواص المادة وهى فى الحالة الصلبة .

تتميز الأجسام الصلبة بالمرونة ، فإذا أثرنا بقوة على جسم ما ، ونتج عنها تغيير فى أبعاده أو فى شكله يقال أن الجسم تام المرونة إذا عاد الجسم إلى سابق شكله وأبعاده تماما بعد إزالة القوة . وتعود خاصية المرونة فى الأجسام إلى القوة البينية الكبيرة بين الذرات المكون لها .

وتنقسم الأجسام الصلبة إلى نوعين هما :

(أ) مواد صلبة بلورية Crystalline : وهى التى تترتب ذراتها بانتظام على شكل خلايا تتكرر فى الاتجاهات المختلفة لتكون الجسم .

(ب) مواد صلبة غير بلورية (أمورفية) Amorphous : مثل الزجاج الذى يعتبر فى معظم الأحوال كأنه سائل فائق التبريد .

وفيما يلى سوف نلقى الضوء على أنواع التبلور فى الجوامد ،
والتي حددت بأربع أنواع هى :

١ - البلورات الأيونية : مثل كلوريد الصوديوم .

٢ - البلورات الجزيئية : ويكون الترابط بها بقوى فان درفال .

٣ - البلورات التساهمية : فى هذه البلورات تكون الكثافة الكهربائية بين الذرات المتجاورة كبيرة ، كما هو واضح فى جزيئات الكربون وارتباطها فى بلورات الماس والجرافيت .

٤ - البلورات الفلزية : وتكون قوى التجاذب بين الأيونات والسحابة الإلكترونية هى القوى الأساسية للترابط بين ذرات الفلز، الذى يمكن تصويره على أنه رصة يحيط بها سحابة من الإلكترونات تعطى لها خواص مميزة مثل التوصيل الكهربائى والحرارى الجيد وكذلك لمعة السطح الخارجى .

وهناك تركيبات بلورية عديدة تترب فيها الذرات بعدد لا نهائى من النقط الفراغية ، بحيث تكون لكل نقطة نفس الجيران من الذرات المحيطة بها . وبذلك تتكون شبكة فراغية التى تتميز بعدد التناسق وهو عدد أقرب جيران .

والجدير بالذكر ، أنه عندما يبدأ مصهور ما فى التجمد ، تثبت درجة حرارته حتى يتم تحويله من الطور السائل إلى الطور الصلب مع خروج الحرارة الكامنة أثناء عملية التحول . وتظهر تلقائيا وفى أماكن مختلفة من المصهور نويات بلورية ، تأخذ فى النمو على شكل دندريت كلما ازداد التحول إلى الطور الصلب . ويكون ذلك على حساب السائل المحيط . وتستمر عملية النمو حتى يتم التحول إلى الطور الصلب كاملا . تسمى هذه العملية (بالإنماء البلورى) . والدندريت يأخذ شكل أفرع طويلة يقف نموها إذا ما تلامست مع دندريت آخر تختلف فيه اتجاهات المستويات الذرية . وبنهاية التجمد تكون أسطح التلامس بين هذه الدندريئات حدودا حبيبية Grain Boundaries فى مادة متعددة التبلور . ويعرف الحد الحبيبي بأنه سطح يحتوى على انخلاعات Dislocations.

- وهناك عدة طرق للإنماء البلورى نذكر منها ما يلى :
- الإنماء البلورى من المحاليل المائية .
 - الإنماء البلورى من المحاليل الصلبة .
 - الإنماء البلورى عن طريق الضغط والحرارة .

- طريقة التنمية من المصهور .

- طريقة الصهر النطاقي .

وعادة يمكن الكشف عن التركيب البلوري للمادة بواسطة التداخل للأشعة السينية الكهرومغناطيسية .

وكما هو معروف ، تتميز المواد الصلبة بعامل توصيلها الكهربائي وتنقسم إلى ثلاثة أنواع هي :

(أ) مواد جيدة التوصيل الكهربائي وهى المواد المعدنية مثل النحاس .

(ب) مواد شبه الموصلات مثل كبريتيد الرصاص .

(ج) مواد رديئة التوصيل أو عازلة كهربائيا مثل الأيونيت .

ويعتمد التوصيل الكهربائي للأجسام الصلبة على وجود حاملات للشحنة تكون حرة ، يمكن لها أن تتحرك تحت تأثير مجال كهربائي خارجي .

كما تتميز المواد الصلبة بالخواص المغناطيسية التي ترتبط بالحركة المدارية والمغزلية للإلكترونات فى ذراتها . وتقاس الخواص المغناطيسية بالقابلية المغناطيسية "Magnetic Susceptibility" لوحدة الحجم من المادة . وتنقسم المواد الصلبة إلى ثلاثة أنواع هي :

(أ) مواد ديامغناطيسية: تكون قابلية مغناطيسيتها سالبة ، أى أنها تتنافر مع الأجزاء القوية من المجال المغناطيسى .

(ب) مواد بارامغناطيسية : وهى تنجذب للمناطق القوية فى المجال المغناطيسى ، وقابليتها موجبة .

(جـ) مواد فيرومغناطيسية : وهى المواد التى لها قابلية مغناطيسية كبيرة جدا . مثل الحديد والكوبالت والنيكل .

أما بالنسبة للمواد العازلة فتتكون من نويات موجبة التكهرب يحيط بها شحنات سالبة ، بحيث تنطبق مراكز الشحنة الموجبة والسالبة فى كل جزء منها . وعندما تؤثر على هذه المواد بمجال كهربى يحدث لها استقطاب كهربائى ينشأ عنه ثنائيات فى أجزاء المادة المختلفة . وتتأثر عملية الاستقطاب بعامل التهييج الحرارى ، ولذلك فهى تعتمد على درجة الحرارة .

والاستقطابية الاستاتيكية تنقسم إلى ثلاثة أنواع هى :
استقطابية إلكترونية وأيونية ومتجهة .

وتتميز العوازل عادة بالخواص الآتية :

أولاً : الخاصية الفيروكهربية "Ferroelectric effect" :

المادة الفيروكهربية هى مادة لها استقطاب ذاتى ويكون لها عزم ثنائى القطب حتى فى غياب المجال الكهربى الخارجى .

ولا توجد ظاهرة الفيروكهربية فى المواد التى لا ينطبق فيها مركزى تماثل الشحنات السالبة والموجبة على بعض ، كما هو الحال فى البلورات الأيونية . أى أن وجود تماثل فى التركيب البلورى شرط ضرورى للحصول على التأثير الفيروكهربى فى البلورة .

ثانيا : الخاصية الكهروضغطية "Piezoelectric effect" :

يلاحظ ، عندما نؤثر على بلورة ما بإجهاد ميكانيكى تزاح ذراتها من أماكنها . فإذا كان للبلورة مركز تماثل شبكى ، تكون الإزاحات متماثلة حول مراكز التماثل ، وبالتالي فإن توزيع الشحنات فى البلورة يظل دون تغيير يذكر ويظل عزم ثنائى القطب الكهربى دون تغيير . هذا النوع من البلورات لا تظهر فيه الخاصية الكهروضغطية . أما إذا اعتبرنا بلورات ذات تركيب غير متماثل تقرب الأيونات على شكل أزواج تكون ثنائيات قطب ، وعندما نؤثر على هذه الأيونات بإجهاد ميكانيكى يحدث تشويه يسبب الإزاحة النسبية للأيونات .

ثالثا : الخاصية الكهروحرارية "Ferroelectric effect" :

عند تسخين بلورة ما ، تزاح الذرات من أماكنها ويسبب ذلك إزاحة الأيونات وبدرجات نسبية تعتمد على تماثل التركيب البلورى .

وفيما يلي نتناول بعض من الخواص الفيزيائية للسوائل .

أولا : خواص السوائل الساكنة :

(أ) ضغط السائل :

يؤثر ضغط السائل دائما فى اتجاه عمودى على السطح ويتوقف ذلك على ارتفاع السائل وكثافته وعجلة الجاذبية الأرضية .

(ب) قاعدة باسكال :

وتنص على (إذا وقع جزء من سائل متزن فى حيز محدد تحت تأثير ضغط ما ، فإن الضغط ينتقل غير منقوصا إلى جميع أجزاء السائل) .

(ج) دفع السوائل للأجسام المغمورة وقاعدة أرشميدس :

إذا غمر جسم فى سائل فإنه يقع تحت تأثير دفع من أسفل إلى أعلى بسبب السائل وهذا الدفع يسبب نقص فى وزن الجسم ظاهريا . ويؤثر هذا الدفع على الجسم سواء كان مغمورا كلياً أو جزئيا . وقد وجد أن هذا الدفع مساويا لوزن السائل الذى يزيحه الجزء المغمور من الجسم . أى أن الدفع يساوى وزن السائل المزاح وهذه القاعدة تسمى (قاعدة أرشميدس) .

(د) اتزان الأجسام الطافية :

عندما يطفو جسم فوق سائل يكون متزنا تحت تأثير قوتين هما :

١ - ثقل الجسم .

٢ - دفع السائل للجسم إلى أعلى ويكون الجسم فى حالة اتزان مستقر إذا كان مركز الطفو أعلى وضعاً من مركز ثقل الجسم . إما إذا حدث العكس ، فإن الاتزان يكون غير مستقر ، وذلك بسبب تكون ازدواج من قوى الثقل والدفع مما يؤدي إلى دوران الجسم ويجعل عاليه واطيه . ويجب مراعاة ذلك عند بناء السفن وتحميلها .

(هـ) التوتر السطحي :

تنشأ ظاهرة التوتر السطحي عن قوى التماسك وقوى الالتصاق بين الجزيئات عند سطوح السوائل وهى خاصية لا وجود لها فى داخل السوائل . ويعرف التوتر السطحي بالقوة المؤثرة على وحدة الأطوال من أى خط من خطوط سطح السائل .

(و) الخاصية الشعرية :

إذا غمرنا أنبوبة رأسياً فى سائل نلاحظ ارتفاع السائل داخل الأنبوبة . تسمى هذه الظاهرة بالخاصية الشعرية . ومرجعها وجود توتر سطحي للسائل .

ثانياً : خواص السوائل المتحركة :

١ - خاصية الانتشار : ويقصد بالانتشار انتقال ذرات أو جزيئات المادة فى داخلها من مكان إلى مكان آخر . ويعود الفضل لاكتشاف هذه الظاهرة إلى الطبيعة الجزيئية .

٢ - لزوجة السوائل : لوحظ عند سكب كمية من زيت أو جليسرين وأخرى من ماء على مستوى أفقى نجد اختلافا فى قابلية كل منهما على الانسياب . فبينما نرى الماء يستجيب بسهولة لفعل القوة التى تعمل على تحريكه ، تجد أن الجليسرين بطىء فى التدفق . والخاصية التى تميز السائل من حيث استجابته للحركة تسمى (اللزوجة) . وهذه الخاصية تنشأ عن وجود ما يشبه الاحتكاك بين طبقات السائل بعضها وبعض . وكلما ازدادت قيمة الاحتكاك كلما زادت لزوجة السائل . ويمكننا تعريف اللزوجة بأنها الممانعة التى تهديها طبقات السائل للحركة .

والآن ، ما هى قصة اكتشاف المواد البلورية السائلة ؟
تعود قصة اكتشاف المواد البلورية السائلة إلى القرن التاسع عشر الميلادى ، خاصة بعد تطور أجهزة التكبير المجهرية "Optical Microscopes" ، حيث كان الباحثين فى ذلك الوقت يستعملون هذه الأجهزة فى البحوث العلمية المتعلقة بدراسة خواص المواد المختلفة وتركيبها الدقيق .

فى عام ١٨٥٣ ، اكتشف العالم الألمانى (رودلف فيرشو) مادة المييلين "Myelin" التى تغلف الأعصاب . ويعتبر (رودلف فيرشو) أول عالم لاحظ تكون المادة فى طورها البلورى السائل خلال المجهر البصرى . ولكنه لم يكن فى حينه على يقين أن هذه المادة (المييلين) فى حالتها البلورية السائلة .

وفى عام ١٨٨٨ م ، استطاع العالم الألماني (أوتو ليهمان) المتخصص فى دراسة درجات انصهار المواد من تعريف المادة وهى فى حالتها البلورية السائلة ، خاصة أنه كان على دراية تامة بحالات التبلور فى المادة باستعمال المجهر البسيط . والجدير بالذكر ، أنه خلال هذا الأثناء كان العالم النمساوى (فردريك رينتزير) يحضر بعض المركبات العضوية التى تسمى (بنزوات كوليستريل) ، ولاحظ خصائص غريبة تميز هذه المركبات خاصة بالقرب من درجة انصهارها . إلا أنه كان يعلم فى ذلك الوقت أن هذه المواد النقية قد تتغير من كونها فى الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة خاصة ومميزة . وبطريقة غير مألوفة شاهد (فردريك) أن لهذه المركبات نقطتين للانصهار باختلاف باقى المواد المعروفة . أحدهما عند درجة حرارة ١٤٥,٥° م وتتكون عندها سحب من المركب فى طورها السائلى والأخرى عند درجة حرارة ١٧٨,٥° م وعندها تصبح المادة فى حالة سائلة تمامًا . وعند التبريد تعود المادة لوضعها الطبيعى . وتعاون العالمان فردريك رينتزير وأوتو ليهمان . أن لكشف الغموض فى خواص هذه المواد . وفيما بعد ، توصل أوتو ليهمان أن سبب السحابة السائلة عند درجة الحرارة ١٤٥,٥° م هو تكون طور جديد للمادة والذى سُمى بالطور البينى "Mesophase" . واتضح بعد ذلك أن المادة فى هذا الطور البينى يمكنها استقطاب الضوء بعكس السائل العادى الذى يظهر بلون أسود عند مشاهدته خلال مستقطب بصرى . أما المادة فى طورها البينى فتضاء عند مشاهدتها خلال المستقطب البصرى وتظهر بألوان زاهية .

ولكى نتفهم هذه المعانى ، نحن نعلم أن المصادر الضوئية المختلفة مثل الشمس أو المصابيح الكهربائية التقليدية ، فإنها تنتج خليط من الموجات الكهرومغناطيسية التى تتذبذب فى كل الاتجاهات ، فإذا تذبذبت هذه الموجات الضوئية فى مستوى واحد يقال أن الضوء مستقطب . ويمكن للمرء اختيار مستوى محدد للاستقطاب من الحزمة الضوئية ، ويتم ذلك باعتراض الحزمة الضوئية بواسطة ما يسمى بالمستقطب البصرى (مثل قطعة البلوريد التى لا تسمح بمرور جزء من الشعاع الشمسى من الوصول إلى العين) . وفى حالة مرور الضوء المستقطب خلال مستقطب ضوئى آخر يسمى (المحلل الضوئى) فى وضع عمودى على المستقطب الأول ، فلا يمر الضوء ولا يتغير الوضع إلا إذا وضعت مادة شفافة بين المحلل والمستقطب البصريين .

والجدير بالذكر ، أن العالم (أوتو ليهمان) كان على دراية مقدماً أن المواد الصلبة فى حالتها البلورية تستطيع تغيير مستوى دوران الاستقطاب للضوء ، بحيث تجعل الضوء ينفذ كاملاً خلال المحلل الضوئى (المستقطب الثانى) ، خاصة أن الضوء يتكون من مجال كهرومغناطيسى متذبذب . وعندما تنتقل هذه الموجات عبر المادة البلورية فإنها تجعل إلكترونات المادة تتذبذب ذهاباً وإياباً . ولكن هذه الاستجابة غير لحظية وقد تبطئ من سرعة انتشار الموجات الضوئية خلال المادة . هذه الظاهرة تسمى (الانكسار الضوئى) . وفى بعض المواد التى تعتمد خصائصها الفيزيائية والكيميائية على ترتيب ذراتها وجزيئاتها ، يكون تأثير التداعى الإلكتروني مختلف باختلاف اتجاهات الاستقطاب الضوئى .

والجدير بالذكر ، أن لسرعة الضوء قيمتين يعتمدان على درجة الاستقطاب الضوئي بالنسبة للبلورة . هذا يؤدي إلى ما يسمى (بالانعكاس الثنائي) التي نلاحظها في بلورات الكالسيت . وبالطبع التغيير فى معامل الانكسار للبلورات يتأثر أيضا بدوران مستوى الاستقطاب الضوئي مما يجعل الضوء يعبر خلال المحلل الضوئي . والنتيجة هى الحصول على هدب الانكسار الثنائي "Birefringence" بألوان زاهية .

ومن المعروف أن البلورات لها تركيب جزيئى محدد بها كما ذكرنا سلفاً ، يعتمد على تكرار ترتيب الذرات أو الجزيئات ، وهذا عكس ذرات السوائل المختلفة التى ليس لها أى ترتيب . وبالتالي تكون هذه الذرات حرة فى حركتها العشوائية . وللسوائل معامل انكسار واحد ، وهذا يجعلها تظهر سوداء اللون (عاتمة) خلال مشاهدتها من المحلل الضوئي .

ولذلك فقد اندهش كل من فردريك وأوتو ليهمان عندما شاهدوا الهدب الملونة تظهر من المحلل الضوئي عند استعمال مادة بنزوات الكوليستريل السائلة وهى فى طورها البينى . ومنذ ذلك الوقت ، بذلت الجهود المضنية لمعرفة الخصائص الفيزيائية والكيميائية لهذه المواد البلورية السائلة .

والآن ، دعنا نتساءل : كيف برزت أهمية المواد البلورية السائلة ؟

فى عام ١٩٢٤ م ، برزت أهمية المواد البلورية السائلة عندما نجح العالم الألماني (دانيال فورلاند) فى تحديد الشكل الجزيئى لمكونات المواد وهى فى حالتها البلورية السائلة . فقد اكتشف (دانيال) أن هذه

الجزئيات تأخذ أشكال تشبه القضيب بدلاً من كونها كروية ، كما هو الحال فى المواد البلورية ، التى تتماسك جزئياتها معاً فى مكان محدد وتترتب بطريقة خاصة يكون لكل جزئى وضع خاص . أما الجزئيات على شكل قضيب بالإضافة أن لها وضع خاص يكون لهم جميعاً نفس الاتجاه "Orientational order" .

ومن المعروف أن البلورات العادية تنصهر عندما تتغلب الطاقة الحرارية المؤثرة على قوة الترابط الجزيئية ، وبالتالي ينكسر الترتيب البلورى ويتهدم الترتيب الجزيئى المكانى . عندئذ تتحرك الجزئيات بحرية وبطريقة عشوائية . أما فى حالة الجزئيات القضيبية فقد تحدث بها أشياء أخرى . على سبيل المثال ، عند درجة حرارة معينة قد يكون مقدار الطاقة الحرارية غير كافٍ لتغير القوى الجزيئية المسئولة على الترتيب الاتجاهى .

هذا بالطبع ما شهده العالم فردريك رينتجير فى تجربته السابقة ، عندما وجد أن انصهار بلوراته تظهر من خلال سحابة سائلة ، فى هذه الحالة تكون الجزئيات مخططة لأعلى فى اتجاه موازى تقريباً بعضها لبعض ولكنها موزعة عشوائياً فى الفضاء .

والترتيب الاتجاهى فى المادة يمتد ليغطى ملايين الجزئيات ، وعلى ذلك فإن توحيد الاتجاه يسمى (الموجة) . والجدير بالذكر ، أن غياب الترتيب المكانى للجزئيات يغير من بعض الخواص الفيزيائية مثل تغيير قيمة معامل انكسار المادة ، الذى يعتمد فى هذه الحالة على الاتجاه عند

لحظة القياس بالنسبة للموجه . هذا الطور البينى يجعل المادة مرئية عند النظر إليها عبر المحلل الضوئى .

والملاحظ أنه عند زيادة التسخين ، فإن هذا الطور قد يصل إلى درجة تهدم الترتيب الاتجاهى للجزيئات ، فى هذه الحالة تصبح البلورات السائلة مجرد سائل عادى . ولذلك تسمى درجة الحرارة الظاهرية بأنها درجة الحرارة التى تناطر الانتقال من السحابة السائلة إلى السائل الظاهرى .

وعند التبريد ، يحدث عملية عكسية ، حيث ترتب الجزيئات القضيبية فى ترتيب التركيب المائع "Ordered fluid structure" . هذا الترتيب المبسط للبلورات السائلة يسمى الطور النيماتى . وتعتبر مادة بنزوات الكوليستريل نوع خاص من الطور النيماتى الانطباقى "Chiral nematic phase" .

والانطباقية هنا تعنى أن الجزيئات القضيبية تماثل اليد بدلاً من الشكل المسمارى . فى حالة الطور النيماتى تستطيع جزيئات المادة من دوران الجزيئات القريبة منها بهدوء . هذه الخاصية تجعل موجة الجزيئات ذاته يلف بطريقة حلزونية . ودورة الدوران الحلزونية الكاملة عائباً ما تكون بطول الطول الموجى للضوء المرئى . وهذا يعنى أن الطول الموجى المنعكس بواسطة هذا الطور النيماتى يعتمد على عدد الدوران فى الطول المحدد . هذا ما يشابه عدد الخطوط فى المحزوز المستخدم فى عملية الحيود الضوئى التى بواسطتها يمكن تحديد الطول الموجى المنعكس من المحزوز .

وعادة تسمى الأطوار النيماتية (بأطوار الكوليستريل) نظرا لأن هذه الخاصية تم مشاهدتها أول الأمر فى هذه المادة . وحاليا ، يتم إنتاج هذه المواد فى أطوارها الكوليستريلية على مستوى تجارى ، حيث أن انعكاساتها المنتخبة للضوء تكون مرتفعة وتتغير مع تغير درجة الحرارة . ولذلك تستخدم هذه المواد من البلورات السائلة فى صناعة الترمومترات وكذلك فى تغيير ألوان الأجسام الحرارية .

وهناك أنواع أخرى من مواد البلورات السائلة أكثر تعقيدا فى أطوارها . على سبيل المثال ، هناك بعض المواد بتسخين بلوراتها ، فإن ترتيب جزيئاتها المكانية قد لا يتهدم تماما ، بل تتشكل فى طبقات جزيئية ، بحيث تتفاعل الطبقات بعضها مع بعض . مما يجعل هذه الجزيئات تتحرك عشوائيا خلال كل طبقة . هذه الأنواع التى تحفظ الترتيب المكانية للجزيئات تسمى البلورات السائلة السيكتية "Smectic Liquid Crystals" ، وكلمة (سيكتيك) مشتقة من اللغة اليونانية القديمة وتعنى محلول الصابون ، وهذا يشرح حقيقة المادة الإنزلاقية .

وفى الحقيقة ، تتواجد أنواع عديدة من البلورات السائلة التى تتضمن طرق مختلفة من الترتيب الجزيئى فى حالة وسط بين الترتيب التام فى الحالة البلورية وعدم الترتيب فى الحالة السائلة . وتمثل هذه التراكيب الجزيئية المعقدة نوع من (العمارة الجزيئية) .

والآن ، وبعد هذه السنين من الجهود المضنية فى مجال البحث والتطوير ، نحن على أعتاب فهم أهمية هذه الأنواع من التأسيس الجزيئى فى الطبيعة . على سبيل المثال ، جزيء الد.ن.أ "DNA"

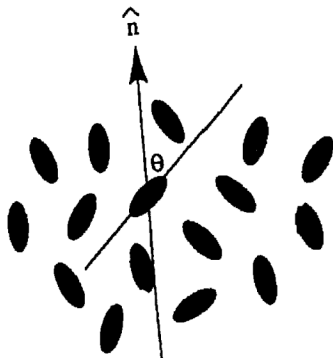
الحامل للشفرة الوراثية للكائنات الحية يمثل الطور النيماتى . والطريقة السهلة المتبعة للتعرف على هذه التراكيب الجزيئية هو دراسة نماذج هذب التداخل تحت مجهر بصرى مستقطب للضوء .

والمواد البلورية السائلة لها العديد من الخصائص المفيدة . على سبيل المثال ، بعض من هذه المواد تتأثر بتطبيق المجالين الكهربائى والمغناطيسى . فى هذه الحالة تعيد المادة اتجاهها الجزيئى بحيث يكون موازيا أو عموديا على اتجاه المجال الخارجى المؤثر . وبالتالى يتغير اتجاه الموجة . وهذا يعنى أن تغيير معامل الانكسار يؤدى إلى تغيرات فى الخواص البصرية للبلورات السائلة ، ولذلك تستخدم هذه المواد فى إنتاج أجهزة العرض المرئية التى تستهلك طاقة أقل بالمقارنة باستخدام الشاشات التى تعتمد على أنابيب الشعاع الكاثودى المعروفة .

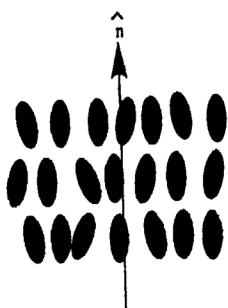
وفى الوقت الحالى ، تم اكتشاف مواد بلورية سائلة فى طورها السيماكتى فيروكهربية "Ferroelectric Smectic Liquid Crystals" . وتستخدم هذه المواد الآن فى صناعة التليفزيونات فائقة الدقة "High Definition Television (HDTV)" .

والآن ، تعتبر الدول المتقدمة تكنولوجيا البلورات السائلة الاستراتيجية مثل التكنولوجيا النووية وتكنولوجيا الليزر من الأسرار العسكرية بها ، خاصة أن هذه المواد تستخدم فى أجهزة الرصد الضوئى وتوليد الضوء المميز والمضمنات البصرية وفى مجال المعلومات وفى الهندسة الوراثية وأجهزة الكمبيوتر فائقة الذاكرة .. وخلافه .

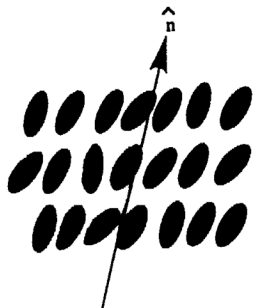
من أجل ذلك ، لابد من تكثيف الجهود وضرورة التنسيق بين العلماء العاملين فى هذا المجال لتعظيم الاستفادة من هذه المواد الاستراتيجية . وكذلك نناشد المسئولين ومخططى نقل التكنولوجيا وصناع القرار بضرورة تأسيس كيان علمى لتدعيم القدرات المصرية العلمية والفنية التى تؤهلنا الدخول إلى آفاق العهد الجديد لتكنولوجيا البلورات السائلة .



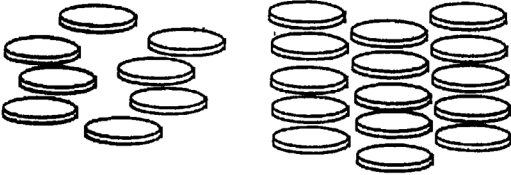
توزيع جزيئي في الطور النيماتى للبلورات السائلة



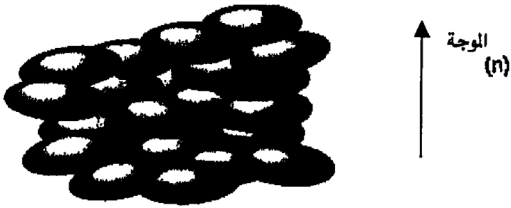
(A) توزيع جزيئي في الطور السمكتى



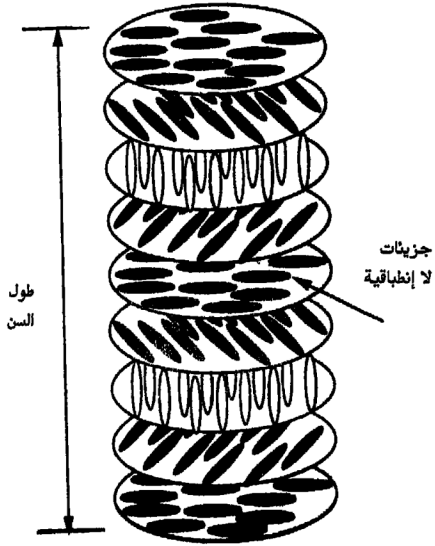
(C) توزيع جزيئي في الطور السمكتى



(أ) توزيع جزيئي في أعمدة للطور النيماتى (ب) طور نيماتى قرصى



(جـ) توزيع جزيئى قرصى فى الطور النيماتى



طبقات جزيئية في الطور النيماتي توضح التماثل اللا إنطباق في البلورات السائلة

المواد الرخوة

فى عام ١٩٩٦ م ، صدر كتاب علمى بعنوان (المواد الرخوة) "Fragile Matter" تأليف العالمان الفرنسيان بيير ج. دى جين وج. بادوز. ولد العالم دى جين فى باريس وكان مولعا بدراسة الفيزياء ، حيث حصل على درجة الدكتوراه فى الفلسفة فى الفيزياء عام ١٩٥٧م . وفى بداية حياته العملية اشتغل فى مركز الطاقة الذرية فى مدينة سكلى بفرنسا . وكانت أبحاثه الأولى تتعلق بمجالى التثبّت النيترونى والمغناطيسى . وفى عام ١٩٦٨م اتجه إلى تشكيل مجموعة عمل بحثية اهتمت بدراسة الخصائص الفيزيائية والكيميائية للبلورات السائلة . كما اهتم بدراسة خواص البلورات ودينامية البلبل وفيزياء المواد اللاصقة . وفى عام ١٩٩١ ، حصل (دى جين) على جائزة نوبل فى الفيزياء . واشتهرت أبحاثه فى مجال المواد الرخوة . وبعد حصوله على جائزة نوبل ، قامت أندية العلوم والمدارس والاتحادات الطلابية فى مختلف المدن والأقاليم الفرنسية بدعوته لإعطاء بعض المحاضرات وإلقاء الضوء على دور العلم والعلماء فى العالم الحديث . وبعد رحلة طويلة طاف فيها جميع المدن والأقاليم الفرنسية ، قرر (دى جين) إخراج هذا الكتاب بعنوان (المادة الهشة) التى يعالج فيها موضوع المادة الرخوة كعلم صعب واكتشافات مثيرة . وفكرة هذا الكتاب كانت تدور فى خاطره وتسجل المناقشات الحية والأسئلة التلقائية التى تلتها .

والجدير بالذكر أن العالم ج . بادوز الذى درس الفيزياء وحصل على درجة الدكتوراه عام ١٩٥٧م ، استمر العمل كباحث فى المعهد القومى للعلوم بمدينة أورساي الفرنسية . وفى عام ١٩٧٢م ، عين مديراً للمدارس العلمية . وتركزت أبحاثه على التفاعل الضوئى مع المواد الكثيفة ، واهتم كثيراً بظاهرة الاستقطاب الضوئى .

وبعد حصول العالم (دى جين) على جائزة نوبل ، صاحبه صديقه (بادوز) فى زيارته الميدانية إلى المدن والأقاليم الفرنسية ولقاءاته العلمية والثقافية مع طلاب المدارس . واشترك (بادوز) مع (دى جين) فى جمع وترتيب الأسئلة والمناقشات التى دارت على مدار عام كامل ، مما أدى إلى إخراج هذا الكتاب .

ويحتوى الكتاب بكل ما تعنيه الكتابة فى مجال تبسيط العلوم ونقل المعرفة على ثلاث أجزاء رئيسية هى : فيزياء المواد الرخوة والبحث العلمى وقضايا التعليم فى النظام الفرنسى .

الجزء الأول ينقسم إلى ثمانى فصول ويعالج قصة اكتشاف المواد الرخوة وشرح التفاصيل العلمية عن أنواعها وسلوكها . وينقسم الجزء الثانى إلى أربعة فصول تتعلق بمهنة البحث العلمى والاكتشافات العلمية والعلم الإيجابى ، وكذلك تأثير البيئة والمناخ العلميين . أما الجزء الثالث والأخير فينقسم إلى أربعة فصول يناقش فيها المؤلف قضايا التعليم فى النظام الفرنسى ويسجل رؤيته الشخصية فى أسس التربية من أجل العبور بفرنسا إلى آفاق العالم الواقعى .

وخلال العقود الماضية تعلمنا كيف نتعامل مع مواد مثل البلورات السائلة والجيلاتينات والرغويات والبلمرات وجزيئاتها المعقدة . هذه المواد تسمى (المواد الرخوة) أو (المواد الهشة) فى اللغة الفرنسية . هذه المواد ليس لها تركيب اعتيادى يتبع فيه حالات المادة الصلبة والسائلة والغازية . بل هى مواد تركيبها لا يكون صلبًا وتمائلها بلورى فى الحالة الصلبة ، وليس لها تركيب خاص وتتميز بعدم الانتظام مثل الموائع أو الغازات . هذه المواد لها خواص رائعة غير اعتيادية بعضها تتغير لزوجته والبعض الآخر تتشكل طبقاته الجزيئية من بعدين مثل السوائل . بعضها يكون مستقطبا للضوء وجزيئاتها تأخذ نفس الاتجاه بانسجام تام . بعضها يصنع من الرغويات والفقاعات والشموع واللدائن وأشياء أخرى كثيرة مما نستعمله فى حياتنا اليومية .

فى بداية الكتاب يتحدث (دى جين) عن انطباعاته الشخصية عند لقائه بالشباب من طلاب المدارس ومحاولاته الإجابة على أسئلتهم التى كانت حماسية دائما والتى كانت تبدأ عادة بالأسئلة الفنية عن خصائص المطاط وطبيعة المصقات .. وغير ذلك . ثم تأتى نظرة أوسع شمولية وتتضمن الأسئلة الآتية :

- ما هو المسار الذى يسلكه المرء لاعتناق مهنة البحث العلمى ؟
 - هل يتميز العالم الباحث بصفات فريدة ؟
 - هل لابد أن يتفوق المرء فى علم الرياضيات ؟
 - ما هو حال التعليم فى مدارسنا الفرنسية فى العصر الحديث ؟
- وبالتدريج أخذت الأسئلة أبعادا أخرى أكثر عمومية نذكر منها :

- لماذا نتعلم العلوم ؟ وما هى الأفكار الممكنة ؟
- ما هو عالمنا ؟ ومن أين أتينا ؟ وإلى أين نذهب ؟
- هل هناك حياة أخرى فى الكون ؟

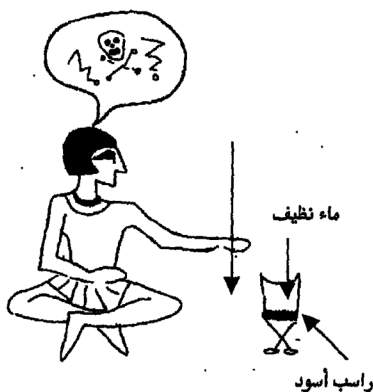
وقد وجد (دى جين) أنه من التحدى أن تواجه هذه التساؤلات وأن يجد المرء إجابة مناسبة . ووجد متعة فى معالجة تلك الأسئلة أمام هذا الحشد الطلابي بحثا عن الحقيقة .

فى الجزء الأول استعرض (دى جين) قصة اكتشاف المطاط الطبيعى منذ اكتشاف الهنود الحمر ببلاد الأمازون لعصائر شجرة الهيفيا وطلاء أرجلهم بها لصنع أحذيتهم . وكيف استطاع العالم الأمريكى (جوديين) فى عام ١٨٣٩م من تفسير تكون المطاط الطبيعى ، بعد تفاعل هذا السائل مع الأكسجين المتواجد فى الهواء . وقد استبدل (جوديين) عنصر الأكسجين بعنصر الكبريت الذى أعطى نتائج مذهلة فى استقرار الخصائص المطاطية . وقد شبه (دى جين) السلوك الكيميائى لجزيئات البلمر المطاطية بالأسباجتى فى الحساء (الأسباجتى المسلوقة) ، حيث أن جزيئات البلمر الطويلة تكون على هيئة جسيمات مرنة . هذه الفكرة طرحها العالم الألمانى (ريتشارد كوهين) (١٩٠٠ - ١٩٦٧م) وتمكن بذلك من شرح مرونة المطاط العجيبة .

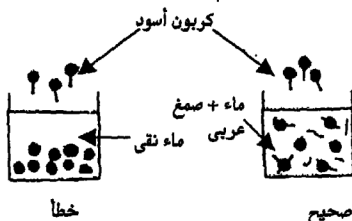
ويعتبر بداية القرن العشرين عصر المبدعين الذين اكتشفوا ميكانيكا الكم التى تصف سلوك الإلكترونات فى الذرات والجزيئات . وبذلك استفاد كوهين من ذلك ووضع قواعد عظيمة لوصف تركيب هذه الجزيئات ارتبطت باسمه حتى الآن . وقد أوضح (دى جين) كيف أنه كان متأثرا بفلسفة العالم (كوهين) خاصة بالنسبة إلى إمكانية تغيير مجال الاهتمام

البحثي . وقد استخدم (دى جين) المقولة (أن الحجر المتدحرج لا يجمع الحشائش) ، بالرغم أن هذه الحكمة صحيحة في كل الثقافات لكنها لم تدعم قرار (كوهين) عندما ترك مجال أبحاثه في الفيزياء الذرية وعمل في مجال بحوث البلورات والجزيئات الماكروسكوبية . فكل فرد يزاول مهنة البحث العلمي يعتبر حالة فردية . ومن أجل ذلك طرح (دى جين) بعض الأمثلة من حياته الخاصة . فقد كان في الفترة من ١٩٦١م إلى ١٩٦٥م شغوقا بدراسة مواد التوصيل الفائقة . هذه المعادن كما وصفها عجيبة حقيقة ! فعند كل درجة حرارة منخفضة تحمل تيارا كهربائيا دون أن تفقد أية طاقة . الرصاص والفضة والزئبق تصنف بين هذه المواد . عرفت هذه الظاهرة منذ عام ١٩١١م . وفي عام ١٩٦١ اشتغل (دى جين) في هذا المجال وكما أعلن بدأ بالمواد السهلة في التحضير مثل سبيكة قصدير الرصاص . ومع اكتساب الخزانات عمل على أشكال أخرى مثل سبيكة قصدير النيوبيوم . هذه السبيكة هشة نسبيا ومن الصعب سحبها على هيئة أسلاك . وكانت تسبب مشاكل عديدة في مجال التعدين . وكان التحدي متعلقا بالتحكم بالمجال المغناطيسي المتولد بالمادة بسبب اضطراب في مرور التيار الكهربائي. بالطبع هذا النوع من التعدين الحساس يتطلب معدات ثقيلة باهظة التكاليف مثل جهاز الميكروسكوب الإلكتروني . في هذه الحالة يكون أمام المرء خياران ، إما أن يصبح خبيرا في التعدين ، وهذا يتطلب مصادر تموين تكفي لبناء المعامل الملائمة أو أن ينشغل (بالعلم الخفيف) بحثا عن نتيجة مميزة . وقد اختار (دى جين) الطريق الأخير .

وتناول (دى جين) موضوع المتعلقات وبدأها بموضوع الكتابة عند قدماء المصريين والدلائل العربية والحبر الصينى ، وبين أن القدماء كانوا فى الكهوف يستعملون السوائل الملونة . والتقنية البسيطة الواضحة هى تذيب بعض المساحيق الملونة فى الماء مثل الكربون الأسود أو الفحم النباتى والأكاسيد البنية والصفراء والحمراء .. إلى آخره . وباستخدام العصى الخشب أو قطع من الجذع أو ريش الطيور وأخيرا القلم المعدنى مع فرشاة الشعر ، يمكن ترسيب الحبر أو الطلاء على شريحة إسفنجية مثل الخشب أو ورق البردى أو الحجر أو الورق . وتعتبر السوائل مفيدة لهذا الغرض ، حيث أنها تبلل وتشبع الشريحة وتسحب منها الحبوب الدقيقة الملونة التى تجف وتصبح صلبة . والصورة التى خطها قدماء المصريين كانوا يستخدمون فيها الحبر الأسود ، وتحضيره باختصار يتم عن طريق استعمال شمعة وترسيب الكربون الناتج على هيئة جسيمات دقيقة تسمى الكربون الأسود ، ثم يوضع هذا الكربون فى الماء ويخضع بقاءه ، ينتج عن ذلك الحبر الأسود . وبين (دى جين) كيف وجد الكاتب المصرى القديم أن هذا الحبر الأسود يصبح عديم اللون والفائدة بعد فترة وجيزة مع تراسب سوداء فى القاع . وكان عليه أن يعيد العمل مرة أخرى . وفى الألفية الثانية استطاع الكاتب العبرى من استعمال الدلائل (الصمغ) العربية ووضعها فى المحلول الكربونى الذى لم يترسب فى القاع . ولم يعرف أحد سبب ذلك ولكن كانت النتيجة إنتاج الحبر الأسود المستقر على الأقل لمدة عام كامل .



الطبيعة لا تبتسم دائما : صناعة الحبر عند قدماء المصريين . وعدم وجود عوالمق
يؤدى إلى فقد التجانس وترسيب الكربون فى قاع الإناء بعد وقت قصير



صناعة الحبر الصينى المستقر بعد إضافة الصمغ العربى كعوالمق .. وما زال يستخدم حتى الآن

والفكرة ببساطة تتعلق بتدخل الصمغ العربى فى منع عملية التلبيد . فعندما تتصادم ذرات الكربون تتجمع وتكون حبيبات كبيرة تسقط إلى القاع بفعل الجاذبية . أما إضافة الصمغ العربى الذى يتواجد فى شجرة الأكاسيا يحتوى على جزيئات سكر طويلة من حامض بولييهيالورنيك . هذه الجزيئات سرعان ما تتحلل فى الماء وتلتصق بسهولة على حبيبات الكربون وشيئا فشيئا ترتبط الحبيبات بعدد كبير من جزيئات السكر وتخلق ما يشبه غابة من الشعر مثل أكاليل الزهور على سطح الحبيبة ، وعندما تتقارب هذه الأكاليل من الحبيبات تنجذب بعضها لبعض بفعل تأثير الهدرجة ، فإن ترابطهما مع جزيئات الماء يكون أقوى من قوة جذب فان ديرفال وفى النهاية تنشأ قوة تنافر تمنع تقارب حبيبات الكربون . وهكذا نرى كيف تصبح حبيبات الكربون معزولة وتصبح المتعلقة الكربونية أو ما يماثلها مستقرة .

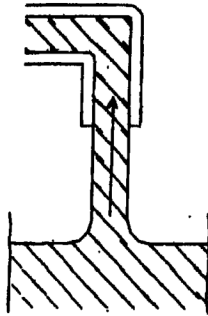
وأستعرض دى جين تأثير المضيفات من جزيئات البلمر فى استقرار الغرويات وبين كيف تلعب دورا مهما فى حياتنا ، حيث أنها تدخل فى كثير من المنتجات الغذائية كالكريم والمسلّى الصناعى والمايونيز وكذلك صناعة الزيوت وأدوات التجميل . فمع إضافة قليل من البلمر تتحول المادة إلى ما يسمى بالمواد الرخوة .

وفى الفصل الخامس من الجزء الأول تناول (دى جين) موضوع هام متعلق بمواد البلورات السائلة . فكما تعلمنا فى مراحل التعليم أن المادة تتواجد فى ثلاث حالات مختلفة هى الصلبة والسائلة والغازية . وتكون الذرات فى الحالة الصلبة قريبة جدا من بعضها وتشكل فى شبكة صلبة

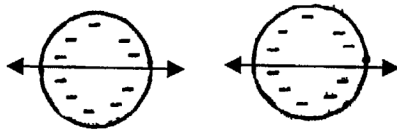
وغالبا تكون الجزيئات لا متناحية (أى متباينة الخواص فى النواحي والاتجاهات) . أما فى الحالة السائلة ، فتتشكل المادة بشكل الإناء ، كما أنها تتغير فى الشكل بالتأثير عليها بقوة ضعيفة . والجزيئات لا متناحية غير ثابتة . وتتأثر حركتها بالحرارة . هذه السوائل تكون فوضوية التوزيع . وفى الحالة الغازية تكون المادة مثل الموائع فوضوية التوزيع وجزيئاتها متباعدة . وعادة تكون كثافة الغازات أصغر من كثافة السوائل . والقوى الجزيئية ضعيفة جدا والقوة المهمة تنتج عن تصادم الجزيئات وهى قوة فان ديرفال .

هذا التصور عن حالات المادة بسيط ، ويوجد عدد كبير من الحالات الانتقالية البينية ، تكون فيها المادة بين الحالة السائلة والحالة الصلبة ، على سبيل المثال البلورات السائلة التى اكتشفت منذ قرن من الزمان ، أصبحت منذ عشرين عاما من الموضوعات الهامة وتستخدم الآن فى تطبيقات تكنولوجية عديدة نذكر منها البطاريات متناهية الصغر وشاشات العرض لأجهزة الكمبيوتر . واستعرض (دى جين) الخصائص الكهربائية والبصرية المميزة لمواد البلورات السائلة .

وتعرض الكتاب لموضوع تكنولوجيا البلل ، فمن المعروف أن خصائص الأسطح تلعب دورا عمليا هاما ، وتتضمن العديد من المشاكل الفيزيائية مثل مشاكل التشحيم . فقطرة من الزيت تمنع الباب من الصرصرة أو تسمح لموتور ما بالدوران بسرعات عالية عند درجات حرارة مرتفعة . وهناك نوعان من البلل هما : البلل الجزئى والبلل الكلى . ويعود الفضل إلى دراسة علم البلل إلى كل من العالم الإنجليزي توماس يانج



ماء + بولوكس (١٠٠ ميليجرام / لتر)
سيفون لا أنيوي



← تنافر كهروستاتيكي
→ تجاذب فان دير فال

القوى الجزيئية

(١٧٧٣ - ١٨٢٩م) والعالم الفرنسى بيير سيمون دى لابلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٧م) . وقد اهتم (دى جين) منذ سنوات بدراسة ظاهرة اللبل خاصة عمليات الدينامية وانتشار السوائل بالإضافة إلى التشكيل النهائى للقطرة . وكذلك إجراء بعض البحوث العكسية على ظاهرة عدم اللبل . وفى الفصل السابع استعرض (دى جين) موضوع (الفقاعات والرغويات) . وكما قال أن فقاعة الصابون تمثل أطوار الحياة ، فهى تولد وتنمو وتتطور وتشيع ثم أخيرا تختفى . وظاهرة تكون الفقاعات ترتبط بمعامل التوتر السطحي . وقد أوضح (دى جين) أنه لا توجد حياة بدون المادة الرخوة ، فكل تركيب بيولوجى تحتوى جزيئاته على الشفرة الوراثية والبروتين والأغشية قد تأسست على هذا المفهوم . والفيزياء يمكنها طرح إطار عام ، أما البيولوجيا لها طرق خاصة للمشاهدة والاكتشاف . المادة الحية تعتمد على المبادئ وأسس المادة الرخوة بدقة متناهية والتى غالبا ما تكون وراء ملكوت علماء الفيزياء . وفى الوقت الحالى يشهد علم المواد الرخوة تقدما كبيرا سوف نستفيد منه مستقبلا .
وما يهمنى توضيحه هنا هو مساهمة هذا العلم على المستوى الثقافى . فعلم المواد الرخوة يبني على التجربة والإتقان . على سبيل المثال دعنا نستفيد من حالة البلورات السائلة ومدى التحدى فى التحول الجزيئى الذى يجعل من تطبيقاتها العهد الجديد للتكنولوجيا .

وفى الجزء الثانى من الكتاب ، تناول (دى جين) موضوع البحث العلمى ابتداء من مهنة الباحث وعملية الاكتشاف والعلم الإيجابى . وتبين أن الصورة الشعبية للعلماء فى الغرب غير دقيقة ، حيث يعتبرهم

العامة من الأنبياء . هذه صورة مغلوبة . وأعلن (دى جين) أن مسئولية العلماء الأولى أن يضعوا المعلومات إلى صانع القرار بدون تأخير خاصة عندما يروا أى تطبيق يعالج قضية ما . أما اتخاذ القرار لتطوير التكنولوجيا لا يعود للعلماء ، بل يعود إلى الحكومة والتكنوقراطيين أو الخبراء . وفى النظم الديمقراطية تقع المسئولية فى الاختيار على المواطنين وممثلهم المنتخبين ودور العلماء هو التحذير بأن بعض القرارات يجب أن تتخذ . وأعطى (دى جين) مثل واقعى عندما اكتشف بعض العلماء إمكانية حدوث إنشطار نووى فى عنصر اليورانيوم وتوليد طاقة نووية هائلة ، وكيف استفادت الولايات المتحدة الأمريكية فى صنع أول قنبلة ذرية فى التاريخ والتي فجرتها على مدينتى هيروشيما ونجازاكي اليابانيتين وحسمت نتائج الحرب العالمية الثانية .

وفى الفصل الرابع من الجزء الثانى استعرض الكتاب قضايا البيئة والجهل الذى يرتبطان بقضايا العالم المعاصرة من زيادة السكان وعلم البيئة الذى يتأثر بعوامل التلوث وارتفاع درجة حرارة الأرض . واستطرد الحديث عن مشاكل الطاقة والاتجاه إلى توليد الطاقة النووية باستعمال تكنولوجيا المفاعلات النووية .

الآفاق العلمية والتكنولوجية للكربون الجزيئي

اهتم العلماء على مر العصور باكتشاف وتصنيف العناصر المختلفة التي عرفها على كوكب الأرض، والتي وصل عددها حتى الآن مائة وثلاثة عناصرًا. وما زالت الجهود تبذل من أجل اكتشاف المزيد من العناصر للتعرف على خصائصها الفيزيائية والكيميائية الجديدة للاستفادة منها في التغلب على المشاكل التكنولوجية التي تواجهنا وإبتكار مواد جديدة.

والجدير بالذكر، أن عنصر الذهب هو أول عنصر تم فصله من مكوناته الطبيعية في صورة نقية، واستخدم في صناعة الحلى. كما يستخدم أيضًا في بعض التطبيقات المدنية والعسكرية. واكتشف قدماء المصريين عنصر النحاس واستخدموه في تبطين السفن لمقاومة الأكسدة. ومن المعروف أن عنصر النحاس له تطبيقات تكنولوجية متعددة خاصة أنه عنصر جيد التوصيل للحرارة والكهرباء. ومن المعروف لدينا أن العناصر تنقسم إلى ثلاثة أقسام هي:

(أ) عناصر فلزية (ب) عناصر لا فلزية (ج) عناصر شبه فلزية

وترتب هذه العناصر طبقًا للتوزيع الإلكتروني بها في جداول دورية كما هو معمول به في الجدول الدورى لمندليف الذى يمثل خواص هذه العناصر أحسن تمثيل.

والكربون هو أحد تلك العناصر الذى يصنف ضمن العناصر اللافلزية. وتتكون نواة ذرة الكربون من اثنى عشر من النيكلونات (ستة بروتونات كل منها مشحون بشحنة موجبة مقدارها $1,6 \times 10^{-19}$ كولوم، وستة نيوترونات متعادلة كهربائيًا) ويحوم حول النواة عدد ستة إلكترونات فى مدارات أساسية وثنائية خاصة. ويلعب عنصر الكربون دورًا هامًا فى حياة الكائنات الحية التى تحصل على حاجتها منه بطريقة مباشرة وغير مباشرة عن طريق غاز ثانى أكسيد الكربون الموجود فى الجو. على سبيل المثال، تستفيد النباتات من الطاقة الشمسية عن طريق الكلوروفيل الذى يمتص غاز ثانى أكسيد الكربون الذى يتحد بدوره مع الماء الموجود به لإنتاج السكر، هذه العملية تسمى «التمثيل البنائى الضوئى»، وتتحول السكريات إلى نشا وسليولوز. أما الإنسان والحيوان فيحصلان على الكربون عن طريق استهلاك السكريات والنشا المتوفر فى النباتات أو عن طريق أكل اللحوم.

والجدير بالذكر، أن جميع الكائنات الحية تحصل على الطاقة اللازمة للنمو والتحرك من احتراق مركبات الكربون فى أجسامها مع أكسجين الهواء الجوى، وهكذا هناك دورة يأخذ فيها ثانى أكسيد الكربون من الجو بواسطة النباتات لإتمام عملية التثبيد الضوئى، ثم يعود إلى الهواء مرة ثانية بعمليات التنفس للكائنات الحية. ومن المعروف أن الكربون الذى تمتصه النباتات أو يستخدمه الحيوان لا يعود كلية للجو عن طريق التنفس، بل يخترن فى أخشاب النباتات وفى الأصداف الحيوانية التى تفرز بواسطة الحيوانات الأولية.

ويتميز عنصر الكربون بتكوينه لسلاسل جزيئية كربونية أو حلقات لها ثبات واستقرار كبير نتيجة لقوة الروابط بين ذرات الكربون. ولذلك، يتواجد الكربون بصور متعددة أهمها الماس والجرافيت. ويعتبر الماس أكثر كثافة من الجرافيت، ويمكن تحويل الجرافيت إلى ماس باستعمال الضغط العالي ورفع درجة الحرارة لزيادة معدل التحول. ويعتقد أن العمليات الجيولوجية التي حدثت على الأرض على مر العصور قد وفرت مثل تلك الظروف. وفي عام ١٩٥٥م، نجح العلماء في أول تحضير للماس الصناعي من الجرافيت. وهناك صور أخرى للكربون مثل الفحم والسنج الذي يعتبر بلورات جرافيتية دقيقة.

والجدير بالذكر، أن بلورة الماس تتكون من شبكة في الفراغ تترابط بها أربع ذرات من الكربون، ويعتبر ذلك سبباً في صلابة الماس. أما بلورة الجرافيت فتتكون من شبكة في الفراغ تترابط بها ثلاث ذرات من الكربون. ويظهر ترابط الذرات في صورة حلقات سداسية، كما يكون التركيب على هيئة طبقات.

وخلال العشر سنوات الماضية نجح العلماء في تصنيع صور كربونية جديدة من أهمها كربون ستين (C_{60})، الذي تتشكل بلورته من ارتباط ستين ذرة كربون على هيئة بالونة كرة القدم.

فيما يلي سنلقى الضوء على قصة اكتشاف المركبات الكربونية الجديدة وخواصها الفيزيائية والكيميائية. يعود الفضل لاكتشاف المركبات الكربونية الجديدة (C_n) التي تتكون من عدد n من الذرات إلى ثلاثة علماء بريطاني «كروتو» والأمريكيان «كيرل وسمالي» اللذين حصلوا عام ١٩٩٥م على جائزة نوبل في الكيمياء.

١٩٩٦م على جائزة نوبل لاكتشافهم هذه المركبات الكربونية الجديدة. والجدير بالذكر، أنه فى عام ١٩٨٥م تم تحضير مركب الكربون ستين لأول مرة وبكميات صغيرة، حيث استعمل الليزر فى وجود غاز خامل لجعل ذرات الكربون فى الحالة البخارية، ثم أمكن تجميع كرات كربونية تحتوى كل منها على ستين ذرة كربون أو أكثر. وفى ذلك الوقت، قام العالمان كروتو وكيرل بزيادة علمية لمعمل العالم «سمالى» بجامعة ريس الأمريكية الذى كان يهتم بتحضير بعض المركبات الكربونية المتجمعة من فصل مكونات المركب الكيميائى كبريد السيليكون SiC_2 مستخدمين أشعة الليزر المنتخبة ذو الطاقة العالية لجعل هذا المركب فى الحالة البخارية. وفى حينه أقترح «كروتو» إمكانية تحضير مركبات كربونية أكثر تعقيدا، باستبدال مركب كبريد السيليكون بالجرافيت الذى قد يؤدى إلى الحصول على مركبات كربونية لها نفس السلوك الكيميائى الحادث فى النجم الكربونى الأحمر العملاق فى مجرتنا الشمسية.

وفى وقت لاحق، سبتمبر ١٩٨٥م، نجح «كورتو» فى تحضير مركب كربون ستين. وتتلخص التجربة بوضع قرص من الجرافيت فى حاضن مفرغ من الهواء ومملوء بغاز الهليوم وبتسليط حزمة منتخبة من الليزر ذو الطاقة العالية أمكن اقتلاع ذرات الكربون من القرص. وتتجمع الذرات المقتلعة مع بعضها لتشكيل جزئيات كربونية مختلفة من ضمنها جزئيات كربون ستين. وتبدو هذه الطريقة سهلة وبسيطة يمكننا من خلالها إنتاج كميات كبيرة من هذه المركبات الكربونية. والجدير بالذكر، أنه يكفى فى هذه التجربة عمل قوس كهربائى بين قطبين من الجرافيت الموجودين

ضمن حاضن به غاز الهليوم، ثم نقوم بجمع السناج المترسب على جدران المفاعل. ويحتوى هذا السناج على جزيئات كافية للكشف عن C_n ويتم فصل الجزيئات المشكلة عن بعضها (C_{60} , C_{70} ,) عن طريق الفصل الانتقائى أو بواسطة تقنية الكروموتوجرافيا، الأمر الذى يؤدى فى النهاية إلى نواتج نقية جدًا من الناحية الكيميائية. وتستخدم تقنيات مختلفة لدراسة الخصائص الفيزيائية لهذه المركبات مثل: مطيافية الأشعة الضوئية المرئية والأشعة تحت الحمراء ومطيافية رامان وكذلك الأشعة السينية والرنين النووى المغناطيسى.

وبعد ذلك تمكن العلماء الثلاثة من دراسة الشكل البلورى لمركب الكربون ستين الذى أتضح أنه على شكل بالونة كرة القدم، وأن هذا الشكل له اثنين وثلاثون وجهًا، اثنا عشر منها خماسية الشكل والباقي منها سداسى الشكل، ولهذا أطلقوا على هذا المركب اسم «الفولرين» تمجيدًا لذكرى العالم المعمارى الأمريكى "Buckminster Fuller" الذى صمم عام ١٩٥٠م شكل معمارى على هيئة أوجه خماسية وسداسية. وقد اعتمدت الولايات المتحدة الأمريكية هذا التصميم الجميل فى معرضها بمونتريال - كندا عام ١٩٦٧.

أوضحت البحوث التى تلت هذا العمل أن المركب الصناعى كربون ستين ليس هو المركب الوحيد، بل توجد العديد المركبات الكربونية التى تصل عدد ذراتها إلى مائتين وأربعون ذرة كربونية. هذه الجزيئات عبارة عن تجمع لجزيئات أصغر منها تتشكل على هيئة أقفاص Cages. ويمكن تحديد هذه المركبات من دراسة أطيافها الجزيئية. خاصة أطياف

الامتصاص للأشعة الضوئية المرئية التي تشاهد في المجال الواقع بين النجوم والتي ترصد للتحقق من صحة الفروض الموضوعية لمعرفة وفرة هذه الجزيئات في الكون. ويمكن تقدير كتلة كل نوع من هذه المركبات باستخدام جهاز مطياف الكتلة. والجدير بالذكر، أن جميع هذه المركبات تتكون من ذرات الكربون الطبيعي $^{12}\text{C}_6$ الذي وصفناه سلفاً، مع وجود نسبة ضئيلة من نظير الكربون $^{13}\text{C}_6$ التي لا تتعدى ١٪.

وللفوليرينات تطبيقات تكنولوجية عديدة، ففي المجال الطبي وجد أن مشتقات هذه الفوليرينات الذائبة في الماء ترتبط بالجزء الفعال في أنزيم فيروس نقص المناعة المعروف باسم (Enzyme HTV-I Protease) ويعمل على تثبيط هذا الأنزيم.

ويختلف هذا المشتق الكربوني عن الدواء المضاد للإيدز والمسمى AZT بأنه فعالاً في حالات الإصابة الحادة وفي حالات الإصابة المزمنة. أما عقار AZT فيكون فعالاً في الحالات الحادة فقط والمعروف أن الأنزيمات هي نوع من أنواع البروتينات تساعد على إتمام التفاعلات الجينية داخل الجسم.

ويهتم العلماء الفيزيائيون بهذه الجزيئات خاصة من الناحية الإلكترونية والمغناطيسية، حيث تبدو الخواص المغناطيسية مختلفة في هذه الجزيئات الكربونية وتعتمد على عدد ذرات الكربون المشكلة لها. على سبيل المثال، تزداد القابلية المغناطيسية التي تمثل تجاوب المادة لتأثير المجال المغناطيسي المطبق على مركب الكربون سبعين عنها للكربون ستين بنسبة ٢ : ١.

ومن أهم التطبيقات التكنولوجية لمركبات الفوليرينات إمكانية استخدام أبحاثها القلوية كموصلات فائقة التوصيل Superconductors. فقد تمكن العلماء مؤخراً من تحضير ملح فولريد البوتاسيوم K_3C_{60} . هذا المركب له درجة حرارة انتقالية للتوصيل الفائق حددت بـ ١٨ كلفن (درجة حرارة مطلقة). أما الملح فولريد السيزيوم Cs_3C_{60} يكون له درجة حرارة انتقالية عند ٤٠ كلفن وكذلك فوليرينات الروبيديوم والسيزيوم Cs_2RbC_{60} فيكون له درجة حرارة انتقالية مقدارها ٣٣ كلفن. وهذه الدرجات الحرارية تقترب جميعها من درجة الحرارة التي مقدارها ٧٧ كلفن التي تجعل المواد عندها مناسبة للتطبيقات التي تعتمد على التوصيل الفائق. ومن المعروف أن ظاهرة التوصيل الفائق تحدث عند درجات الحرارة المنخفضة، حيث تكتسب بعض المواد هذه الخاصية وتصبح مقاومتها صفراً عند درجة حرارة معينة. وبالتالي يمكن أن يسرى التيار الكهربائي بصورة مستمرة داخل حلقة فائقة التوصيل حتى في غياب مصدر التيار. وتستخدم هذه المواد عادة في صنع المغناطيس القوية التي تعتمد عليها التكنولوجيا الطبية في صناعة أجهزة التصوير الطبي الرنيني وكذلك في معامل أبحاث الطاقات العالية. ومن أهم المشاكل التي تواجه العلماء هي أن مركبات الفوليرين تتأثر أنشطتها في الهواء، ويفقد معظمها خاصية التوصيل الفائق.

وهناك تطبيقات أخرى عديدة للفوليرينات منها عمليات التشحيم والتزييت، حيث تستخدم جزيئات الكربون ستين كمدرجات كروية صغيرة. كما تستعمل هذه المركبات الكربونية كمواد حافزة للتفاعلات الكيميائية الضوئية.

أما المركبات الناتجة عن هدرجة أو فلورة جزئىء كربون ستين مثل: $C_{60}F_{36}$, $C_{60}H_{36}$ فتعتبر عناصر مواد أولية لأنها تملك استقرار بينى أمام درجات الحرارة المرتفعة تصل إلى ٥٠٠ - ٦٠٠ درجة مئوية. وحالياً، يمكن الحصول على جزيئات من المركبات $C_{60}M^{P+}$ ، حيث تمثل P عدد صحيح و M تمثل ذرة معدنية مثل ذرة اللنتان أو البوتاسيوم مغلقة ضمن الشكل الكروى للكربون ستين. وطبقاً لاختيار العنصر المعدنى M يمكن الحصول على مواد جديدة بخواص معدلة. خاصة أن هذه المواد ذو استقرار حرارى وخواصها الإلكترونية والمغناطيسية تدخل فى مجال تكنولوجيا البطاريات فائقة الدقة.

والسؤال الهام الذى يطرح نفسه، هل تتواجد هذه المركبات الكربونية الاستراتيجية فى الطبيعة؟

حتى الآن لا توجد تأكيدات على تواجد هذه المركبات الكربونية فى الطبيعة بالرغم من اكتشاف العلماء لبعض طبقات الجرافيت بمدينة كارلين بروسيا تحتوى على بعض الفولرينات، إلا أن هذه النتائج تحتاج إلى تأكيدات عملية دقيقة. وكما ذكرنا سلفاً، تتكون الفولرينات تحت ظروف خاصة وبكميات قليلة جداً عند الاحتراق غير الكامل للهيدروكربونات. وحتى لو تكونت الفولرينات فى الطبيعة بأى شكل من الأشكال فإن التفاعلات الفوتوكيميائية والأكسيجينية يتسببان فى تكسيروها.

مما سبق، نستطيع أن نفهم اهتمام الدول المتقدمة وتوفيرها للأموال اللازمة وتكثيف البحوث فى مجال تصنيع الفولرينات للاستفادة بها فى

تنمية الأهداف المدنية والعسكرية. ونشهد فى الوقت الحالى سباق محموم بين الولايات المتحدة الأمريكية من ناحية والدول الأوروبية مثل فرنسا وألمانيا وكذلك اليابان والصين من ناحية أخرى بغرض تطوير مجال التصنيع التجارى لهذه المركبات الكربونية.

فهل آن الأوان الآن لتجمع عربى فى مجال تطوير البحوث العلمية المستقبلية وتأسيس المجمع العربى «الأراب - أتوم» (ARAB-ATOM) يكون من أهم أهدافه السيطرة وتسخير إمكانيات الذرة فى المجالات العلمية المستقبلية ومن أهمها تصنيع المركبات الفولرينية. هذا هو المراد للحاق بالآفاق العلمية والتكنولوجية للأمم فى القرن الحادى والعشرين.

الفصل الثالث

آفاق مستقبلية للعلم

• مستقبل المحيطات

• الهيدروجين البديل الأمثل للطاقة في القرن

المقبل

• الهيدروجين حامل الطاقة

مستقبل المحيطات سلماً وحرراً

خلال السنوات القليلة الماضية ومنذ انتهاء حرب الخليج الثانية وتحرير دولة الكويت عام ١٩٩١م لاحظنا أنشطة حربية مكثفة فى مياه وأعماق البحار والمحيطات من قبل جيوش عديدة من الدول العظمى والدول الصغرى على حد سواء. ولعلنا نتذكر ما قامت به الولايات المتحدة الأمريكية عندما أطلقت بعض من صواريخ من طراز كروز الموجهة بأشعة الليزر من إحدى البوارج العسكرية الموجودة فى البحر الأحمر ومدى قدرتها الفائقة على إصابة أهدافها فى قلب العاصمة بغداد وتدمير مبنى المخابرات العراقية وما نراه الآن من دقة الإصابة للصواريخ بحر - جو لحلف الناتو التى تطلق من البوارج فى البحرين المتوسط والأدرىاتيكى فى جمهورية الصرب والجيل الأسود. وكيف قامت القوات الأمريكية بإطلاق صواريخها من أعماق البحار لتدمير قواعد بعض التجمعات العسكرية فى كل من أفغانستان والسودان بعد حادثى تفجير سفاراتى الولايات المتحدة الأمريكية فى كل من كينيا وتنزانيا.

إن ما يجعل البحار والمحيطات جذابة إلى حد كبير للاستراتيجيين هو أن السلاح المغمور بالماء لا يمكن كشفه لأول وهلة، وأن أجهزة الكشف الكهرومغناطيسية الشائعة ذات مدى محدودا جدا فى البحار. والجهاز الوحيد الذى يستطيع الكشف إلى مدى معين هو «السونار» (جهاز لاكتشاف الأهداف تحت الماء بواسطة الموجات الصوتية)، الذى يكشف

الأشياء المغمورة بواسطة الانعكاس أو ببيت موجات صوتية. ولكننا نجد أن الغواصات النووية التي تمتلك أجهزتها مقاومة السونار لدرجة أصبحت معها الحرب المضادة للغواصات كابوساً للتقنيين المضطرين لاستغلال السونار إلى أقصى حد.

ولكى نجرى تقديرًا لمستقبل الحروب فى أعماق المحيطات، نتناول فيما يلى بعض مظاهر العلوم الأوشيانوغرافيا (علوم المحيطات) ومعرفة تطورها. فليس هناك مجال عسكرى آخر غير المحيطات تؤثر فيه البيئة بمثل هذا التعقيد على شكل العمليات وطبيعتها. والمثل التقليدى الذى يبرهن على هذا هو «التدخل البيولوجى». فتدخل حيوان ما أو نبات ما فى الجو أو فى الأرض على عملية من العمليات العسكرية أمر نادر. أما فى البحر، فإن انعدام مثل هذا التدخل بأجسام تعكس موجات السونار مثلا هو الأمر الغريب.

إن علم المحيطات اليوم يتقدم تقدما كبيرا خاصة أن بعض الخصائص المميزة للمحيطات معروفة وقابلة للتحليل والتوقع. ومما زالت بعض الخصائص تحتاج إلى الكشف عنها. وهذا يعتبر تحديا مستقبليا للعسكريين ومصدر اهتمام الخبراء التكنولوجيين. والجدير بالذكر أن كل الاكتشافات فى مجال الصوتيات الأساسية الصالحة للتطبيق فى مجال العمليات (سواء مع الغواصة أو ضدها) هى فى الأساس نتائج ثانوية للبحوث الأوشيانوغرافية قامت بها هيئات غير حكومية لمختبرات الجامعات الكبرى فى بعض الدول. وأن آثار التغيرات الشديدة فى الحرارة على موجات السونار بين طبقات الماء المختلفة وطبقة الانتشار

البيولوجى وقناة نقل الأصوات بالعمق والموجات الداخلية تحت السطح أمثلة كثيرة للبرهان على ذلك.

وقد بدأ الإنسان التعرف على الظهور الصوتى لرواسب أعماق البحار بصورة أوضح، كما أن تغير الرواسب جغرافيًا يلعب دورًا حاسمًا فى تطوير السونار وتطوير استخدامه، بحيث ارتبطت التوقعات العسكرية إلى حد كبير بكشف أكثر الأعماق عمقًا للأحواض المحيطية. وأن تعقيدات أعماق البحار وطبوغرافيتها العامة ستقدم فى المستقبل مزيدًا من الأمن للغواصات التى ستعمل فى الأعماق الكبرى. وقديمًا كانت الحرب فى أعماق البحار تتضمن تقريبًا إغلاق الطرق البحرية فى وجه قوافل التموين المعادية فقط. وكان مفهوم السيطرة البحرية مقتصرًا على هذا الطابع فقط، ولم ينظر إلى مسألة السيطرة على الأعماق نظرة جدية. ولهذا أسباب عديدة نذكر منها أن النقل الاستراتيجى للرجال والعتاد بواسطة الغواصات يبدو أمرًا لا يمكن التفكير فيه. وكان وقتها المنع المطلق والشامل لكل نشاط تحت سطح البحر يبدو مستحيلًا، سواء من وجهة النظر التكنولوجية أو من وجهة النظر السياسية. وكان مجموع النشاط البحرى حينئذ تافها وضعيفا.

وخلال الربع الأخير من القرن العشرين بدأت حملة عالمية لاستخدام كل موارد كوكب الأرض بما فيها الموارد الموجودة فى الأجزاء المغمورة بالمياه. من هنا يمكننا القول أن الحرب البحرية العظمى المقبلة ستترتب بالتقدم الذى ستحققه التكنولوجيا العسكرية والمدنية المستندة إلى علم المحيطات. وفيما يتعلق بالتقدم المدنى، فإن احتمالاته ما زالت أقل

وضوحًا. وقد اتخذت كل دولة من الدول المتقدمة تدابير تكنولوجية خاصة على مستوى جهازها التنفيذى ومجلسها النيابى. وتلعب الأمم المتحدة بواسطة «الأونيسكو» والمنظمات الأخرى المتخصصة دوراً نشيطاً جداً فى محاولات إقامة تعاون دولى فى هذا الميدان. وتنقسم هذه الأنشطة إلى ثلاثة مجموعات هى :

١ - مسائل تطوير الصيد.

٢ - حقوق الصيد فى المياه الإقليمية.

٣ - زيادة توفير البروتينات لحاجات السكان فى الكرة الأرضية بواسطة مصائد العالم كله.

٤ - استخراج الثروات المعدنية للمسطحات القارية وأعماق المحيط.

وهذه النقطة الأخيرة هى التى تستطيع أن تدخل فى المستقبل طابعا جديدا فى التقنية الجديدة.

وخلال حقبتى الستينات والسبعينات من هذا القرن ازدادت الاكتشافات البحرية لتجد فيه مناجم معدنية، تلى ذلك مرحلة وضع أجهزة الاستخراج وتلاها أخيرا مرحلة الاستغلال الفعلى لمناجم الأعماق. بالطبع هذا التطور هو تطور تكنولوجى كبير يمتزج دائما مع التكنولوجيا العسكرية. وفى هذه المرحلة تقوم كثير من الدول باستثمارات هامة لأعماق المحيطات، سواء فى أعماق المحيط أو على كل المستويات الوسيطة الموجودة فوق منشأته، وسيعمل كثير من الناس على كل هذه المستويات. وبالطبع التنبؤ بالمسائل القانونية المنظمة للعمل الدولى تعتبر شبه

مستحيلة. ولذلك سيكون لهذه الاستثمارات الضخمة أهدافاً عسكرية رائعة ومصدراً دائماً للاحتكاكات والمزايدات الدولية ومركز اهتمام قوى للاستراتيجيين البحريين.

وفي الوقت الحالى تشيد الدول المتقدمة ما يسمى «بحقول العوامات» التى تلعب دورا هاما من حيث التنبؤات الجوية والتحكم بالأحوال الجوية. وستستفيد المنشآت المدنية الكبرى الأخرى من خزانات الحرارة هذه التى تمثل فوارق الحرارة بين أعماق البحر وسطحه. وتزود هذه المنشآت بالمفاعلات النووية لمضاعفة قوة التشغيل وإمكانية استعمالها فى إنتاج الماء العذب وإزالة ملوحة مياه البحر.

فى الوقت الحالى، تزداد سيطرة الدول العظمى على بحار ومحيطات العالم وعلى رأسها الولايات المتحدة الأمريكية ودولة روسيا والصين والهند، وذلك بنشر مجموعات كبيرة من الغواصات والمدمرات وحاملات الطائرات بما يتعدى ٢٠٠٠٠ (عشرون ألف) سفينة من كل نوع. وقد برهنت الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على قدرتها فى إمكانية التدخل السريع فى أى مكان من العالم وفى أى وقت تشاء كوريا - الهند الصينية - لبنان - الخليج العربى - سانت دومينيك - كوبا - قناتى السويس وبناما ومؤخرا فى دول البلقان. كما أن القوات البحرية الأمريكية بالتعاون مع القوة الجوية ساهمت فى خلق قوة ردع نووى مقنعة للخصوم.

ولعلنا نتذكر أن الأسطول البحرى السوفيتى «قبل التفكك» كان يعتبر ثانى قوة بحرية، وكان قادرا على مطاردة الأسطول الأمريكى وإعاقة مناوراته البحرية بصورة جدية خاصة عندما نجح خلال الحرب

الإسرائيلية - العربية عام ١٩٦٧م فى ممارسة نوع من الرقابة الدبلوماسية على هذا الأسطول فى البحر الأبيض المتوسط.

والآن تتطور تكنولوجيا الغواصات النووية فى العديد من الدول مثل روسيا والصين والهند والتي تنافس مثيلاتها الأمريكية. وتتطور الآن وبشكل متسارع تكنولوجيا الأعماق البحرية التى تعتمد على القدرة للغوص إلى الأعماق الكبرى بواسطة الغواصات المطاردة التى يطلق عليها اسم «الصيد القاتل» التى ينبغى أن تكون مستعدة للذهاب إلى أى مكان للبحث عن هدفها. هذه الغواصة قد تكون مسكونة أو غير مسكونة، وقد تستخدم فى الأغراض العسكرية والمدنية. وتحتوى هذه الغواصات على أجهزة كشف واتصالات باللغة الدقة مما يفقد أهمية أجهزة السونار التقليدية. ونظرا لأن الغواصات الجديدة تعمل على مسافة بعيدة جدا من مستوى سطح البحر فلا بد إذن من تطوير وسائل الاتصال. ونظرا للعمق الكبير الذى ستغوص فيه تحت سطح البحر لابد من تزويدها بجهاز دفاعى معقد ضد الأسلحة المعادية.

وكما نرى الآن، ستبقى الغواصات الحاملة للصواريخ أخطر سفينة حربية فى البحار وستوفر التكنولوجيا الحديثة أساطيل من هذا النوع وإرسالها إلى كل المحيطات. وستكون صواريخها قادرة على بلوغ أية نقطة فى العالم. وسيزيد هذا الانتشار الأمن بالتوافق مع زيادة عمق العمليات وسيزيد بالتالى من قيمة أسلوب الردع بنسب غير محددة. وبالمقابل لن يمتلك قائد الغواصة البيئة البحرية لنفسه وحده، إذ عليه مستقبلا وفى زمن السلم اقتسام المحيط لا مع السفن التجارية وأساطيل

الصيد المزودة بأدوات مختلفة فحسب، بل اقتسام المحيط أيضا مع المنشآت القائمة فى الأعماق من كل الأنواع. بعضها بلا شك مخاطر عسكرية. هذه المنشآت ستشكل مصدرا ممتازا للمعلومات عن أنشطة الغواصات العادية.

والجدير بالذكر، أن سفينة السطح تعتبر بالنسبة للغواصة هدفا وخطرا فى الوقت ذاته. وتتطلب الحلول المقبلة للمسألة التقليدية المتضمنة المحافظة على حرية الطرق البحرية قبالة هجمات الغواصات تهديدات تكنولوجية هائلة على السطح. وتمثل السرعة المتزايدة للغواصة خطرا أكبر على سفينة السطح وتجعل الغواصة أقل تعرضا. وبوسعنا إذن أن نفكر بأن هذا التطور إذا ما أضيف إليه تقدم الصواريخ سطح - سطح، فإنه من شأنه أن يمنع استخدام سفن النقل العادية للبحر فى زمن الحرب وستغلق الطرق البحرية نهائيا، إلا مع ظهور سفن سريعة جدا كالقارب الطائر أو المركب ذى الفقاعات. أن المراكب المذكورة تستطيع العمل فى البحار العالية بسرعة ١٠٠ عقدة (١٨٥ كم/ساعة) وتتسع ٥٠٠٠ (خمسة آلاف) برميل تقريبا. وتقلل هذه السرعة الكبيرة جدا بالمقارنة مع سرعة الطوربيد والغواصة خسائر السفن التجارية إذا ما تعرضت لها زوارق الطوربيد. وتجعل استخدام صواريخ سطح - سطح أقل فاعلية. إلا أن تكلفة النقل ستكون أعلى فى زمن السلم بالمقارنة بسعر النقل بالمراكب العادية. وبالطبع هناك كمية كبيرة من البضائع تتطلب شحنها ونقلها سرعة أكبر لتبرير تكلفة أسطول خاص من السفن له أثر سفن السطح.

وفى الوقت الحالى تعتمد قوات الإنزال البرمائية على هذه السفن السريعة التى غيرت من مفهوم الانقضااض تغييرا جذريا. كما أنها

تستخدم لمطاردة الغواصات وتزود بأجهزة اتصال حديثة. ولذلك فإن القرن القادم سوف يشهد اعتماد الجميع على هذه السفن الخاصة فى القوات المسلحة والعمليات البحرية، نظرا لوزن التسليح والعتاد الذى يمكنها نقله. وسيكون السلاح المتميز فى المستقبل للمطاردة نموذجاً جديداً من الطائرة القادرة على التحليق فى الجو لعدة أيام دون التزود بالوقود وتستخدم فى تأمين الاتصال مع الغواصات والمحافظة على الاتصال لمدة غير محدودة.

وبالنسبة لحاملات الطائرات فيتوقع أن تتطور أيضا بصورة بالغة التعقيد وتزيد من سرعتها. وستكون أقل حاجة لنقل طائرات بأجنحة ثابتة لمطاردة الغواصات المضادة. وبالرغم أن قناص الغواصات ذا أثر السطح والطائرة الأوشيانوغرافية يميلان إلى تقليص دور حاملة الطائرات فى هذا المجال إلا أن حاملة الطائرات بالمقابل التى تسير بسرعة ١٠٠ عقدة فى الساعة تقدم اختياراً أكبر لطائرات العمليات. ولكن هذا الدور سيتأثر بالتطوير المحتمل لطائرات الهليكوبتر التى تقلع عموديا والتى تعمل بدءاً من قواعد ثابتة، عندئذ ترتبط المسألة بالقواعد العسكرية فى البلدان الأجنبية. وفى المستقبل قد تلجأ الدول العظمى إلى بناء قواعد عائمة جبارة كحل نهائى موزعة حسب خطة شاملة تتحدى الرياح والتيارات وتؤمن فى الأماكن الاستراتيجية حماية مع الوقت أقل تكلفة من القواعد الحالية أو حاملات الطائرات. ومهما يكن هذا المشروع معقداً إلا أنه قريب من ناحية التصميم مع تكنولوجيا التنقيب عن البترول واستخراجه من أعماق البحار. وهذا بالطبع سيقطل من عوامل الاحتكاك الدولى. إن أهم خاصية للعمليات فى الأعماق هى سرعتها. ولكى نحافظ

عليها ونعززها لابد من إخضاع القواعد البحرية لتبديلات هامة. وفي الحقيقة لن تقع هذه القواعد على الشواطئ، إذ ينبغي بناؤها على حافة المسطحات القارية أو على منحدر هام وأن ترتبط بالشاطئ بشبكة مواصلات وشبكة نقل كاملتين. إن مثل هذه المنشآت الواقعة فى عرض البحار على العتبة القارية هى التى ستجلب الأمن المطلوب. وستتم عمليات الشؤون الإدارية الطبيعية بما فيها تبديل رجال القاعدة بعيدا عن الشاطئ. وستتم مراكز السيطرة التكنولوجية ومراكز الاتصال والقيادة بصورة فعالة، كما ستختفى الغواصة ذاتها. ويعتمد نظام القيادة والإشراف العسكريين على الاتصال بواسطة الأقمار الصناعية مع عناصر متحركة ومع حقول أدوات الكشف الموزعة عبر المحيط أيضاً. وسيكون هناك إسهام متواصل بالمعلومات عن البيئة المحيطية وعن كل ما تحتويه من سفن ومنشآت على السطح أو فى الأعماق. وبناء على ذلك فإن تعبير الحرب المضادة للغواصات أو تعبير حرب الغواصات ذاته لن يكون لها أى معنى فى القرن القادم. ويؤدى تطور حاملات الطائرات الجديدة وسفن السطح الأخرى وتقدم التكنولوجيا فى التكيف مع البيئة بدءاً من أعماق المحيط إلى سطحه وإلى الجو القريب منه إلى مفهوم جديد للحرب البحرية الشاملة تشترك فيه كل العناصر فى الوقت ذاته.

وبالرغم من وجود نظام قوى لجمع المعلومات يوجد هناك خلل خطير، فقد تثير الحرب المحدودة فى نظام بالغ التعقيد نشاطاً بحرياً قد يهدد أمن جهاز الردع النووى. فإذا نظرنا إلى التسعينات من القرن العشرين نرى أن التكنولوجيا المدنية فى أعماق البحار تنتشر بسرعة بين كل الدول لتشمل أصغرها، وتنخفض تكلفة هذه العمليات لدرجة يكون

معها عدد كبير من الشركات الصغرى قادرا على الشروع فيها. وبما أن الحدود القومية المحيطية ليست معرفة تماما، فإن الأجهزة الاستراتيجية هى التى قد تتعرض لكثير من المخاطر. ومن الممكن أن تكون النتيجة تبديلا مفاجئا فى سياسة الدول الكبرى. فمن الممكن أن تضم أجزاء هائلة من المحيط إليها وتتبع سياسة الأمر الواقع، وتعزلها لخدمة أغراضها الاستراتيجية الخاصة - نظرا لأن حق المرور الحياذى سيكون محدودا بالسطح. ونجد هنا أثرا جديا للتكنولوجيا ولا نجد كثير من الحلول التبادلية، إلا التخلّى التام عن المحيطات كاحتياط استراتيجى. أما فيما يتعلق ببناء القواعد الجوية العائمة الجبارة فستقودنا إلى البحث عن وسائل الحماية التى تؤول إلى منع السفن الأجنبية من عبور مناطق واسعة فى المحيطات بالرغم من حقوق المرور التقليدية.

أن الحرب البحرية المستقبلية ستتطور بصورة أكثر تماسكا من الحروب الأخرى نظرا لأن الحدود القومية المحيطية التى تساعد على احتواء الأنشطة الحربية فى إطار تقليدى لن تلعب فيها أى دور. وقد كان دور المحيطات فى الماضى، خلافا لصيد الأسماك هو دور نظام واسع لنقل الرجال والسلاح وللتجارة ولوسائل منع التجارة. وقد خلق تطور استراتيجية أعماق البحار إمكانية استغلال الأحواض المحيطية، صناعات وعسكريا هدفا جديدا هو امتلاك المحيطات والسيطرة عليها.

وسيعيد السباق على هذا الامتلاك والتكنولوجيا التى ترافقه الحرب البحرية لأصولها البدائية - أى السيطرة الاقتصادية لأغنى الدول - وستكون تكلفة هذه العملية باهظة جدا حتى لو قارنا هذا بتكلفة برامج

القضاء المرتفعة فسيعتبر ثمن التطويرات الأولى لتكنولوجيا الأعماق باهظا جدا.

وأخيرا لابد من فتح حوار دولي واسع تحت إشراف منظمة الأمم المتحدة لتنظيم استغلال أعماق البحار بين جميع الدول ولا يغفل حقوق الدول الصغرى في المستقبل خاصة أن الـ ٧٠٪ من مساحة الكرة الأرضية وهى المحيطات والبحار تحتوى على ثروات هائلة تكفى إذا ما أحسن استغلالها إلى توفير الأمن والسلام والرخاء للجميع استنادا إلى اعتبارات مختلفة تمام الاختلاف عن الاعتبارات التى تنطبق على الـ ٣٠٪ الباقية التى تمثل اليابسة.

ويمكن لبدء هذا الحوار عقد مؤتمر دولي تحت عنوان «الاستخدام الأمثل لأعماق المحيطات وأمن الأرض» يحضره ممثلو الدول وجميع الهيئات العلمية المتخصصة والمنظمات والجمعيات الأهلية يكون من أهم أهدافه وضع دستور أخلاقي لأمن المحيطات وتوزيع الثروات.

الهيدروجين البديل الأمثل للطاقة فى القرن المقبل

تعتبر الفترة الحالية أهم فترات التاريخ إثارة . الحياة المعاصرة شهدت تطورات كثيرة مبهرة منها على سبيل المثال ، ثورة الاتصالات وتغير نمط حياة المنزلية والاعتماد على الأجهزة الإلكترونية الدقيقة فى مجال طب والتشخيص والعلاج ، وأيضاً فى مجال الميكنة الزراعية وتحديث وسائل جديدة لزيادة الإنتاج الصناعى . وتطلع البشرية دائماً إلى المستقبل فمرض البحث عن حياة أفضل للأجيال القادمة وتوفير مصادر للطاقة نظيفة . وفى الوقت الحالى يبذل العلماء الجهود المضنية من أجل إيجاد دائل للطاقة للحفاظ على استمرار التقدم العلمى والتكنولوجى ، حيث شير الدراسات إلى أن مصادر الطاقة التقليدية الحالية ، كالبترول والفحم وشك على النفاذ خلال القرن القادم . ومن ثم يعكف العلماء على إجراء جاربهم على استخدام مصادر جديدة للطاقة واستغلال الطبيعة من قوة رياح والأمواج وسقوط المياه فى الشلالات ، وكذلك الحرارة الكامنة فى اطن الأرض واستخلاص الطاقة الشمسية من أغوار الفضاء ، إلا أن هناك العديد من المشاكل التى نواجهها فى هذا المجال منها على سبيل المثال تكاليف الباهظة ومخاطر تلوث البيئة .

وهنا سوف نلقى الضوء على الأبعاد المستقبلية لاستخراج الطاقة من نباتات والاعتماد على غاز الهيدروجين كحامل للطاقة النظيفة .

ففى مجال استخدام النبات كمصدر للطاقة يجب العثور على نباتات المواد العضوية عالية الطاقة سهلة الاستخراج ، من هذه النباتات يمكن الحصول على نواتج هيدروكربونية أو زيتية ، وفى بعض النباتات يمكن الحصول على مواد أخرى مثل البروتين والألياف . ومن أساليب معرفة نباتات الطاقة يقوم العلماء والخبراء بما يلى : زراعة النبات وحصده كاملا خلال موسم حمله للثمار ، ثم ترك النبات ليجف حتى يصبح كالهشيم ، ثم استخلاص النبات بمحلول الاسيتون ، ومن ثم فصل المواد المذابة فى الاسيتون إلى قسمين بتجزئتها بين مذيب الهكسان والكحول المائى ، وتذوب عادة الزيوت النباتية فى محلول الهكسان أما تلك التى لا تذوب فى محلول الكحول المائى فتحتوى على الفينولات ومتعدد الفينولات التى تنتجها الشجرة ، ثم استخراج الهيدروكربونات التى تحتوى على صمغ ومطاط وكيمويات أخرى - وتعد شجرة الساق من أهم أنواع النباتات التى تعتبر مصدرا للطاقة الكيميائية، وهى شجرة خشبية معمرة ولكنها مصدر ممتاز لمتعدد الفينولات بما فى ذلك التآينينات التى تستعمل فى صناعة الجلود أو اللاصق بقليل من المعالجة الكيميائية ، وكذلك كالدائن للاستعمال فى الصناعات الخشبية . والتوسع فى زراعة هذا النبات فى المستقبل ستكون جدواه الاقتصادية أكبر من زراعة القمح أو قول الصويا .

نباتات الطاقة

١ - نبات الفربيون *Euphorbia*

هذا النوع من النباتات يشمل النوع من جنس الهيفيا التى يستخرج منها المطاط . وفى دراسة أجريت مؤخرا فى جامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية على أحد أنواع الفربيون ، حيث جففت الشجرة حتى أصبحت نسبة الرطوبة فيها ٤٪ ، واستخلصت بعد سحقها بمذيب الهبتان المغلى لمدة ثماني ساعات . والمادة التى استخلصت أعطت بعد فصلها بالتقطير زيتا ثقيلًا بمحتوى حرارى مقداره ٤٢ كيلو جول للغرام . وهذا الزيت يشبه النفط الذى يعطى ٤٤ كيلو جول لكل غرام . ولقد استخلص ٣٠٪ من وزن الشجرة الجاف فى محلول الميثيل المغلى لمدة ثماني ساعات ، ووجد أن ٧٧٪ من هذه المادة تذوب فى الماء لتعطى السكريات التى يمكن تخميرها لإنتاج الكحول ، وما تبقى من العملية كلها يمكن حرقه لإنتاج الطاقة الكهربائية .

٢ - الغابة كمصدر للطاقة

منذ قديم الزمان اعتمد الإنسان فى الطهى والتدفئة على الخشب ، وما زال حتى الآن للخشب دور هام فى مجال الطاقة . فنرى على سبيل المثال أن ٩٦٪ من الطاقة المستهلكة فى تنزانيا هى من الخشب وكذلك ٣٠٪ من طاقة شبه القارة الهندية . والجدير بالذكر أن الغابات تغطى

عشر مساحة سطح الأرض ، وأن الخشب يمثل نصف طاقة الكتلة البيولوجية التي تحصل عليها الأرض وكوسيلة للوفاء بالمتطلبات يجب زراعة الغابات بالأشجار سريعة النمو .

ومن المعروف أن أكثر محاصيل الطاقة شيوعا فى العالم العربى هى حطب الوقود . وأن أغلبية أشجار الوقود التى تنمو فى البيئة العربية تتمتع بمواصفات جيدة من ناحية إعطاء إنتاجية معقولة ، إذا ما زُرعت بطريقة مكثفة ، وأنها شديدة القدرة على الاحتمال وتقاوم الأمراض الشائعة والحشرات والأجواء المناخية القاسية .

٣ - زيت زهرة عباد الشمس

فى جنوب أفريقيا أجريت تجارب مكثفة على زيت زهرة عباد الشمس . ويتوقع الخبراء استخدامه كبديل للبتروك خاصة فى مجال تسيير المركبات . وأكدت التجارب أن معظم الجرارات يمكن إدارتها بهذا الزيت وبدون إدخال أى تعديلات على آلات الجرار . كما أن كمية زيت عباد الشمس المستخدمة لن تزيد كثيرا عن الكمية نفسها من زيت البترول لتسيير الجرار المسافة نفسها ، ومن المتوقع أن تتساوى أسعار زيت عباد الشمس مع أسعار البترول . ولذلك سيجد هذا الزيت طريقا نحو الاستخدام واسع النطاق ، خاصة لو تمكن الخبراء من خفض أسعاره والتوسع فى زراعة نبات عباد الشمس واستنباط أنواع جديدة منه لتساير الإنتاج الاقتصادى لهذا المحصول الحيوى .

٤ - الطحالب

تغطي المحيطات ٧٠٪ من سطح الكرة الأرضية ، وقد بدأ العمل في التفكير في المحيطات كمصادر للمواد الأولية وكمصادر للطاقة مع بؤادر نضوب الموارد الطبيعية على اليابسة ومع تفاقم أزمة الطاقة . ولعل معدلات نمو بعض الطحالب الضخمة قد دفع بمحاولات جادة لزراعتها في المحيط . وحاليا ، بدأت الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة في ولاية كاليفورنيا مشروعا تجريبيا لزراعة الطحالب البحرية الجبارة على مساحة ربع فدان في المحيط وكانت النتائج مشجعة ، ويأمل الخبراء أن تحل الطحالب المختبرة في المستقبل عن طريق زراعتها في مساحات كبيرة تبلغ ٤٦٠ ميلا مربعا داخل مياه المحيط إلى إنتاج كميات كبيرة من الغاز الطبيعية تساوى الكمية التى تستهلكها كل الولايات المتحدة الأمريكية مجتمعة .

ويمكن أن تجمع الطحالب وتجفف وتستعمل فى تغذية الطيور والماشية وتستعمل كأسمدة وكنوع من الوقود . كما تستخرج منها بعض العناصر النافعة كاليود والحديد والكالسيوم وغيرها من مواد الطلاء والدواء .

والجدير بالذكر أنه فى عام ١٩٤٩ م قدر العالم جافرون المحصول السنوى المائى للطحالب من نوع (كلوريللا) فى مساحة فدان واحد حوالى خمسين طنا من الوزن الجاف نصفها من البروتين وتحتوى على ١٠٪ دهونا . وهذا المحصول يزيد عدة أضعاف على أى محصول زراعى جزيل

العطاء ، كما أجرت ألمانيا أثناء الحرب العالمية الثانية بعض التجارب على بعض أنواع الطحالب التى تنتج الدهون ، خصوصا بعض الأنواع الخضراء . ووجد أن من بين الطحالب أنواعا مثل كلوريللا وسينودزمس تدر الدهون بوفرة . وهذا يجعل من عملية استزراع الطحالب مشروعا مربحا يستدعى أن يخطط من أجله برامج للاستثمار وترصد له الأموال لشحذ الهمم والالتفات إلى البحار والمحيطات لحل مشكلتى الطاقة والغذاء .

٥ - الهرمونات النباتية

لقد عكس التطور الرائع فى العلوم الطبيعية نفسه على العلوم التطبيقية ، وهكذا نرى ازدهار العلوم الزراعية فى ظل تقدم علم الكيمياء . وباستعمال الهرمونات النباتية يمكن أن تجرى عمليات استنباط طبيعى كانت تستغرق عدة سنوات خلال بضع دقائق وتحدث ثورة فى الإنتاجية والأرباح والزراعة . ولعل مستقبل الشجرة كمصدر للطاقة باهر ومشرق بعد أن توصل العلماء إلى ما يشبه المعجزة فى دراسة الهرمونات وأثرها فى النباتات .

إن للسماذ والرى والمبيدات الحشرية ومبيدات الحشائش أثر فى النبات ، ولكن للهرمونات أثارا أخرى عجيبة ومكاسب جديدة . فقد تؤدى مجموعة من الهرمونات إلى نمو الجذور ، وقد تؤدى مجموعة أخرى منها إلى نمو الساق ، ومجموعة أخرى تؤدى إلى تساقط الثمار ، ومجموعة خاصة تؤدى إلى مكافحة الحشرات الضارة .

والجدير بالذكر ، أن أول مجموعة من الهرمونات النباتية تم التعرف عليها هي ما يعرف باسم (الأكسجين) الذى ينتج الأوراق وقمم الأغصان . وقد وجد أن هذا الهرمون يشجع أجزاء النباتات المختلفة على النمو والنضج بمعدلات مناسبة ومعاوننا على تكوين البراعم ومانعا لتساقط الأوراق بصفة نهائية . كذلك يؤثر الضوء فى نمو النبات من خلال طائفة من الهرمونات تسمى هرمونات (الجبريلينات) . وتؤتى الهرمونات ثمارها الملموسة فى مجالات كثيرة مثل تحسين الثمار وسرعة الاستنباط ووفرة الإنتاج .

٦ - نباتات الطاقة

هناك العديد من نباتات الطاقة التى أعطت نتائج مشجعة نذكر منها الأنواع الآتية : نبات الحور Poplar ، ونبات ايكاليبتص Eucalyptus ، ونبات جار المار Alder ، وشجرة الحور القطنى Cotton wood ، وشجرة الجميز Sycamore . وقد ثبت أن شجرة ايكاليبتص الأسرع نموا ، ويعتمد اختيار الشجرة المطلوبة على عدة عوامل منها المناخ والمنطقة والعوامل البيئية الأخرى .

٧ - الوقود السائل

يتكون الجزء الأكبر من الأشجار سريعة النمو فى الغابات من الهيدروكربونات وخاصة السيليلوز . وتعتمد برامج استخدام الكتلة البيولوجية على حرق الكتلة البيولوجية الناتجة ، لإنتاج بخار يستعمل فى تحريك توربينات لإنتاج الطاقة الكهربائية . والجدير بالذكر أن العديد من الدول تعتمد فى تسيير المركبات والسيارات على

الهيدروكربونات السائلة ، إضافة إلى أن العمليات الصناعية الكيميائية في حاجة للهيدروكربونات السائلة كمادة أولية ، لذلك يبحث العالم اليوم عن مصادر جديدة للهيدروكربونات السائلة . ولعل الأشجار تحقق في المستقبل مصدرا بديلا لهذه الهيدروكربونات .

والبديل الأمثل لتحويل الهيدروكربونات من النباتات الخضراء إلى وقود سائل هو استخدام نباتات تقوم بهذا التحويل بطريقة حيوية . ولعل شجرة مطاط (الهيڤيا) Hevea هى أحسن أنواع الشجر وتنتج كميات ضخمة من الهيدروكربونات التى يستخدمها الإنسان . ويستخرج المطاط أيضا من شجرة جويلا Guayule . كما تنتج نباتات كثيرة معروفة بذورا زيتية تستعمل عادة للأكل مثل النخيل Plam Trees والقطن وبذر اللفت Rape Seed والقرطم أو العصفور Saffower والذرة الشامية Maize وكذلك الفول السودانى Peanut وغيرها كثير . ويمكن استعمال جميع الزيوت الناتجة كوقود بديل للديزل ، إضافة إلى استعمالها كمادة غذائية .

وهناك أشجار تنتج مواد زيتية فى جذورها مباشرة يمكن استعمالها كوقود ديزل مثل أشجار الكيبية Copaifera التى تنمو فى المناطق الاستوائية خاصة فى البرازيل . ويستخرج من هذه الأشجار زيوت ذات وزن جزيئى منخفض ، ويتم ذلك بعمل فتحة فى جذعها مباشرة ، ويستعمل هذا الزيت مباشرة كبديل لزيت الديزل فى مكائن الاحتراق الداخلى .

٨ - إنتاج الايثانول بواسطة التخمير

تعتبر دولة البرازيل أكثر بلدان العالم استخداما لقصب السكر فى إنتاج الايثانول (نوع من الكحول الايثيلنى) بواسطة التخمير ، ويضاف

الايثانول إلى قطفات البترول وخاصة وقود السيارات (غازولين) للحصول على غازوهول gasohol ويشكل تحويل الكربوهيدرات من الكتلة البيولوجية إلى ايثانول ، كوقود سائل مفيد . ومن المعروف أن الايثانول يعتبر مصدرا مقيدا للمواد الأولية الكيميائية لبعض الصناعات مثلا يولى ايثيلين . ويمثل سكر المائدة (السكروز) عادة المادة الأساسية لإنتاج الايثانول بالتخمير ، كما يستعمل السيليلوز بعد تحويله إلى غلوكوز لنفس الغرض .

٩ - إنتاج الميثانول من الخشب

يحضر الميثانول (الكحول الميثيلي) بواسطة التقطير الاتلافي للخشب والمواد السيليلوزية ، ولكن بكفاءة إنتاجية منخفضة نسبيا . ويبدو أن هدرجة السيليلوزن ستعطي مقدارا أكبر من الميثانول ونواتج أخرى مفيدة . وتعتمد هذه العملية على توفير الهيدروجين بصورة اقتصادية ، حيث أن الهيدروجين نفسه يعتبر وقودا رائعا ومادة أساسية أولية فى الصناعة .

١٠ - هيدرة السيليلوز

بذلت فى الآونة الأخيرة محاولات كثيرة لتحويل السيليلوز اقتصاديا إلى غلوكوز ، ويستعمل الغلوكوز بعد تخميره فى إنتاج الايثانول . والجدير بالذكر ، أن السيليلوز يتحول بعد طحنه جيدا بتأثير الإنزيمات السيليلوزية والسليوبياس إلى غلوكوز . ويمكن الحصول على هذه الإنزيمات من كائنات مختلفة مثل الفطريات Trichoderma .

الهيدروجين حامل الطاقة

فى الآونة الأخيرة برزت أهمية توليد الطاقة من غاز الهيدروجين . ولكى نوضح ذلك دعنا نتناول فيما يلى بعض من الخصائص الفيزيائية والكيميائية لهذا الغاز .

بداية ، نعلم أن غاز الهيدروجين يتكون من ذرات صغيرة تحتوى على بروتون واحد (يحمل شحنة موجبة) فى قلب الذرة ويدور حوله إلكترون واحد (يحمل شحنة سالبة) وفى مدارات مختلفة . وذلك فإن ذرة الهيدروجين متعادلة كهربيا . وقد اكتشف غاز الهيدروجين لأول مرة فى عام ١٧٦٦ وتمت معرفة كيفية احتراقه مع غاز الأكسجين وتكوين جزيء الماء .

ويعتبر غاز الهيدروجين من أكثر العناصر توافرا فى الطبيعة . كما أن النجوم تتكون أساسا من غاز الهيدروجين ويتحدد عمرها من مدى مخزونها من هذا الغاز . فعلى سبيل المثال تتكون النجوم الحديثة من كتلة غازية ١٠٠٪ من الهيدروجين ، وبمرور الزمن يستهلك النجم وقوده الهيدروجينى فى التمدد وتكوين العناصر الثقيلة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة والضغط ، مما يؤدي إلى اندماج ذرات الهيدروجين وتكوين عنصر الهيليوم التى تندمج ذراته بالتتابع ، وبذلك تتكون العناصر الثقيلة . أما بالنسبة إلى شمسنا فهى تحتوى على ٩٩٪ من كتلتها الغازية من الهيدروجين . أما مصادر الهيدروجين على الأرض فهى كثيرة وأهمها

ذلك المخزون المائي الهائل فى المحيطات والبحار والأنهار ومياه الأمطار، كذلك يوجد متحدا مع غاز النيتروجين والكبريت فى مركباتهما التى تخرج مع الغازات البركانية . أما الهيدروجين الحر فيتواجد بكميات قليلة فى الطبيعة حيث أن نسبة تواجده فى الهواء لا تتعدى ٠,٠١ ٪ .

وخلال العقود السابقتين اهتمت الدول المتقدمة بمحاولة استخدام الهيدروجين كحامل للطاقة ورصدت من أجل ذلك مبالغ كبيرة للحصول على نتائج إيجابية فى هذا المجال ، خاصة بعد نجاح الولايات المتحدة الأمريكية فى تفجير القنبلة الهيدروجينية وانبعثت طاقة هائلة تعادل ٢٠٠ مرة قدر الطاقة المنبعثة من تفجير القنبلة الذرية الناتجة من انشطار النوى الثقيلة القابلة للانشطار مثل اليورانيوم والبلوتونيوم .

والجدير بالذكر ، أن من أهم المشاكل البيئية التى نعانى منها الآن والناتجة عن استعمال المشتقات البترولية فى وسائل النقل المختلفة ، هى تلك العوادم المتولدة من عملية الاحتراق ، وهى تحتوى على أكاسيد نيتروجينية تتحلل بمساعدة طاقة الشمس الضوئية ، وينتج عنها ذرات أكسجين حرة نشطة تتحد بدورها مع جزيئات الأكسجين الموجود فى الهواء ليتكون الأوزون الضار بالكائنات الحية . هذا بالإضافة إلى تفاعل الأكسجين الذرى مع بعض المركبات الهيدروكربونية ، ويؤدى ذلك إلى تكوين سلسلة من الملوثات الغازية المؤذية . كما تنتج العوادم غازى أول وثانى أكسيد الكربون .

من أجل ذلك تتكاتف الجهود العالمية بغية الحفاظ على البيئة وعلى صحة الإنسان . وتنبه العلماء إلى أهمية استخدام الهيدروجين كمصدر

حامل للطاقة النظيفة . وقد نجحت بالفعل وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) فى استعمال غاز الهيدروجين كوقود فى الصواريخ المستخدمة فى إطلاق المركبات الفضائية . كما نجحت شركة بوينغ الأمريكية فى استعمال الهيدروجين كوقود للطائرات . وتم اختيار طائرات البوينغ ٧٤٧ والتي زودت بحاويات إضافية لتخزين الهيدروجين بها . وكان من أهم النتائج فى هذه التجارب أن استخدام الهيدروجين يقلل من الكتلة الكلية للطائرة بنسبة ٣٣٪ بالمقارنة باستخدام البنزين ، وزيادة معدل الخلط بالهواء نظرا لزيادة معدل انتشار الهيدروجين ، وارتفاع كفاءة الاشتعال الذاتى ، وأن نواتج الاحتراق غير ملوثة للبيئة .

وتتابعت بعد ذلك جهود العديد من الدول المتقدمة من أجل التوسع فى استخدام الهيدروجين كوقود لتشغيل وسائل النقل الأخرى من سيارات خاصة وأوتوبيسات وشاحنات وخلافه ، وقد أنتجت بالفعل بعض الشركات الألمانية الهيدروجين السائل وأنشأت محطات خاصة لتخزينه وإمداد وسائل النقل المختلفة به . وقد اعتمدت فى ذلك على طريقة التحليل الكهربى للماء . واستمرارا لهذه الجهود عقد مؤتمر دولى بمدينة شتوتغارت الألمانية عام ١٩٩٦م تحت عنوان (مستقبل الهيدروجين الحامل للطاقة) ، وقد حضر المؤتمر جمع من المتخصصين والاقتصاديين وصناع القرار المهتمين بهذه القضية . وكان من أهم التوصيات التى تمخض عنها المؤتمر ضرورة التنسيق وتوحيد الجهود العالمية من أجل وضع استراتيجية عالمية لإنتاج واستعمال الهيدروجين كمصدر للطاقة النظيفة . وتتضمن هذه الاستراتيجية اشتراك كافة الدول فى رصد الأموال

اللازمة لاستمرار البحوث من أجل إنتاج الهيدروجين السائل بتكاليف اقتصادية تكون في متناول جميع الدول .

وفى هذا الشأن يتوقع خبراء الاقتصاد أن يشهد القرن الحادى والعشرون ثورة تكنولوجية هائلة فى مجال استعمال الهيدروجين السائل ، كبديل للطاقة النووية المستخدمة فى توليد الطاقة الكهربائية من المفاعلات الذرية التى تؤدى إلى تلوث البيئة .

لذلك ، أناشد كافة المسؤولين وصناع القرار فى العالم العربى بالاهتمام بمستقبل الطاقة النظيفة ومواكبة الاهتمام العالمى فى هذا المجال ، وأقترح تأسيس مؤسسة عربية علمية تكنولوجية تعنى بتطوير هذه الدراسات ، وتكوين الكوادر الفنية والعلمية اللازمة لها للعبور بوطننا العربى إلى آفاق التقدم والازدهار .

الفصل الرابع

قرون استشعار علمية

- الاستشعار ونظم الإنذار
- الليزر شعاع القرن العشرين
- الليزر وسر الحاسة السادسة

الاستشعار ونظم الإنذار

من المعروف أن الاستشعار هو جهاز يستجيب للمؤثرات الفيزيائية مثل الحرارة والضوء والصوت والضغط والمغناطيسية . وكذلك يستجيب للإشارات الناتجة عن الحركات الخاصة للأجسام . ونتائج الاستشعار ترسل على هيئة قياسات وعمليات تحكم . ويستخدم الاستشعار فى شتى الأغراض المدنية والعسكرية ، على سبيل المثال يستخدم الاستشعار فى مجال المسح الجيولوجى لدراسة التضاريس الأرضية واكتشاف الثروات المعدنية والمواد الأولية ومعرفة مخزون المياه الجوفية وتحديد أماكن تواجدها . كما يمكن بواسطة الاستشعار التنبؤ بأماكن الكوارث ودراسة الزلازل الأرضية وحركة الرياح ومعرفة الطقس . والاستشعار يستخدم فى المجال الزراعى والبيئة والمحميات الطبيعية وفى علوم الفضاء والأرصاد الفلكية .

وللأستشعار تطبيقات عديدة فى المجال العسكرى خاصة فى عمليات التجسس وكنظم للإنذار المبكر ضد أى احتمال بحدوث هجوم مباغت على القوات . ويمكن بواسطة الاستشعار تحديد مكان وتوقيت الهجوم بدقة فائقة . ونظم الإنذار ثلاثة أنواع تعمل فى المدى الطويل والمتوسط والقصير . والإنذار فى المدى الطويل يسمى الإنذار السياسى الذى يعتمد على معرفة القدرات الدبلوماسية والسياسية والاقتصادية والعلمية والتكنولوجية وعمل نموذج حسابى يوضع أمام متخذ القرار للتكهن بإمكانية إعلان الحرب من

قبل قوى مناهضة . وفى هذه المرحلة تلجأ الدولة المعتدى عليها بتعزيز طرق الدفاع وإتباع أسلوب التفاوض . وعادة يكون الإنذار السياسى محقوف بالغموض وعاجز عن كشف نوايا الخصم ، وغالباً ما يؤدي إلى نتائج غير دقيقة للأوضاع السائدة .

أما الاستشعار فى المدى المتوسط ويطلق عليه الإنذار الاستراتيجى فعادة يمتد إلى عدة أسابيع أو عدة أيام قبل التكهّن بالهجوم الوشيك . وفى حالة الإنذار قصير المدى الذى يطلق عليه الإنذار التكتيكى فيستغرق بضعة ساعات وأحياناً بضعة دقائق فى إعلان حالة الحرب .

والجدير بالذكر أن كل من عمليات الإنذار والرصد تعتمد على طريقة الاستشعار . وأجهزة الرصد توضح إمكانيات الجيوش ومواقع القوات وحجمها وأنشطتها وأسلحتها . وأيضاً التغيرات فى القدرات السياسية والاقتصادية . وتحتوى نظم الإنذار على حاسبات آلية معقدة لتحليل النتائج والبيانات التى ترسل إلى مراكز المعلومات الخاصة . هذه النظم مصممة بشبكة اتصالات فائقة للربط بين القدرة على الفعل ورد الفعل المناسب . وبالمطبع الاستشعار بواسطة العين المجردة يعتبر ذو أهمية خاصة بالمقارنة بالاستشعار الذى يتم بواسطة التلسكوبات والكاميرات وأجهزة الاستشعار الحرارى والتحسس الضوئى أو بواسطة الرادارات المختلفة أو بالطرق السمعية أو الاهتزازات أو باستخدام الكواشف الكيميائية والنوية .

والجدير بالذكر أن تحليل البيانات فى نظم الإنذار تحتاج إلى برامج حسابية معقدة وتمثل هذه العملية أصعب مراحل الاستشعار وتحتاج إلى تدريب لاكتشاف عمليات الحيل والخداع خاصة أثناء المعارك .

ومن المعروف أن الجيوش تعتمد على فرق الاستطلاع وسلاح الإشارة
الذين يعملان على توفير الحماية لجوانب ومؤخرة الجيوش . وكذلك
معرفة مواقع العدو .

وقديماً كانت الدول تلجأ إلى استخدام الحيوانات ، مثل الكلاب
والخيول فى عمليات الرصد والإنذار ، ثم تطورت الوسائل وأصبح
الاستطلاع يتم بالمراقبة من أعلى الأبراج ، ولذلك شيدت الأسوار العالية
حول المدن مثل (سور الصين العظيم) . وفى القرن الثامن عشر استخدم
الفرنسيون المنطاد الحرسى فى أغراض الاستطلاع . وفى عام ١٨٦٣م
استخدم الأمريكان نفس الأسلوب أثناء الحرب الأهلية .

أما فى مجال الحروب البحرية فأنعدمت تقريباً عمليات ونظم الإنذار،
وكانت تعتمد إلى حد كبير على سفن سلاح الحدود . ولم يتسم استخدام
وسائل الاستشعار فى نظم الإنذار البحرى إلا مع تطور صناعة الغواصات
وتكنولوجيا الأعماق .

وفى عام ١٩٠٤ م استخدم اليابانيون لأول مرة كواشف ضوئية أثناء
الحرب اليابانية الروسية . وفى عام ١٩١١م استعمل الإيطاليون لأول مرة
الطائرات أثناء الحرب الإيطالية التركية ، وأظهرت قدرات فائقة على
الرصد والاستطلاع . وفى عام ١٩١٤م تطورت المناظير الحربية
والتلسكوبات والتلغراف والتليفونات . ثم تطورت أجهزة الاتصال
الراديوية التى أعطت مميزات الرصد الفورى . كما ظهرت وسائل الرصد
الهوائى وزاد مدى الرؤية ، خاصة الرؤية الليلية .

وأثناء الحرب العالمية الثانية تم اكتشاف الرادار وهو جهاز استشعار كهرومغناطيسي يستخدم فى رصد وتحديد مكان واكتشاف الأجسام من مسافات مختلفة ويعمل فى مدى ترددى واسع ابتداء من الترددات المنخفضة عند ٣٠ ميغا هرتز إلى الترددات العالية عند ٤٠ جيجا هرتز . هذا النظام الرادارى استبدل بدلاً من نظام التنصت البطيء العتيق الذى كان سائداً فى ذلك الوقت .

وفى عام ١٩٤٥ م ومع تطور التكنولوجيا النووية وصناعة الصواريخ العابرة للقارات أصبح هناك بعداً جديداً فى تطوير نظم الاستشعار والرصد والإنذار . وأخذت نظم الإنذار المختلفة أهمية خاصة بالمقارنة بالإنذار السياسى السائد . كما أخذت نظم الإنذار ضد الهجوم النووى أبعاداً جديدة للحفاظ إلى إمكانية الردع النووى الانتقامى . ومن أجل ذلك كانت تجوب الفضاء الطائرات العملاقة حاملة القنابل النووية لتكون فى حالة استعداد على الردع النووى فى أى وقت وأيضاً لتجنب عمليات تدميرها وهى على الأرض . وكذلك اتخذت كافة الاحتياطات عند الإنذار المبكر بتأمين سلامة المواطنين وإنشاء الملاجئ الآمنة المجهزة .

واليوم نشاهد من الناحية العملية تطور متسارع فى نظم الاستشعار والإنذار المبكر خاصة مع تطور صناعة الطائرات والهليكوبتر والغواصات والأقمار الصناعية والدوائر التليفزيونية والليزرات بأنواعها المختلفة والمغناطيسيات والأدوات السمعية والكواشف الكيميائية والنووية وكواشف الأشعة تحت الحمراء .

ولم يطرأ تغير كبير على المناظير الحربية والتلسكوبات التى تعتمد أساساً على المدى المرئى للضوء . أما بخصوص أجهزة الرصد الاهتزازية والحركية والجيروسكوبية فقد شهدت تطوراً كبيراً لتشمل الرصد السطحى للمركبات والآليات والبواخر والطائرات . كما تطورت أجهزة الرصد الليلى التى اعتمدت على انعكاس ضوء القمر أو النجوم من الأهداف واستقبالها على شاشات خاصة . هذه الصور يمكن تكبيرها إلكترونياً واستقبالها على شاشات تليفزيونية باستخدام أنابيب الشعاع الكاثودى .

كما تستعمل الآن أجهزة تليسكوبية متناهية فى مساعدة القناصة على الرؤية الليلية وتحديد الأهداف بدقة فائقة . وتزود الهليكوبتر بأجهزة تليفزيونية ذو مناسيب منخفضة للضوء وتعمل فى مدى الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء التى تستخدم فى الرؤية الليلية .

وبالنسبة للتصوير التقليدى باستعمال المستقبل الهوائى فيحتاج إلى خبرات خاصة ويكون غير دقيق فى أغلب الأحيان . وقد استبدلت هذه الطريقة بأجهزة حديثة تعتمد على التصوير الحرارى والتداخل الاهتزازى . ولتغطية مساحات شاسعة تستخدم كاميرات خاصة مرتبطة بماسح إلكترونى لتسجيل الصورة بجودة عالية . وتستخدم هذه الطريقة فى رسم الخرائط .

وأصبح للاستشعار بواسطة كواشف الأشعة تحت الحمراء أهمية خاصة ومنها ما يعمل بالوسائل الأرضية أو بالطائرات أو بالمركبات الفضائية . ويمكنها رصد البقع الساخنة الصادرة من موتورات المركبات أو الماكينات

أو عوادم الصواريخ أو حتى الصادرة من المعسكرات . هذه الكواشف حساسة ويمكنها التمييز بين الأهداف الحقيقية والمزيفة التى تلجأ الجيوش إليها للتمويه أثناء المعارك .

أما الرادارات فتستخدم فى العديد من الأغراض . ومنها صغير الحجم الذى يستخدم فى عمليات الرصد الفائق ومتوسط الحجم يستخدم فى رصد المركبات ومدافع الموترر والدبابات . أما الرادارات كبيرة الحجم فتستخدم فى أغراض البحث والتحكم فى سلاح الدفاع الجوى وتوجيه طائرات المطاردة والصواريخ سطح - جو . ومن المعروف أن الرادارات فى الطائرات تستخدم بغرض الكشف عن الطائرات المغيبة والتحكم فى توجيه الصواريخ جو - جو . كما أنها تستعمل فى الطائرات القاذفة لاكتشاف الأهداف الأرضية الثابتة والمتحركة وتجنب الحواجز والسدود . وتستخدم فى طائرات النقل الجوى للإنذار ضد هجمات طائرات العدو والكشف عنها . وتستخدم القوات البحرية الرادارات للكشف عن المعدات السطحية والبواخر . كما تستخدم الرادارات فى المركبات الفضائية لتحديد نماذج لكافة الأنشطة الأرضية المدنية والعسكرية . ومن المعروف أن أجهزة الرادار ذو الترددات العالية لا تعمل بكفاءة بالقرب من محور الأفق الأرضى حيث أن هذه الموجات تنعكس من طبقة الأيونوسفير .

والجدير بالذكر أن المستقبلات الراديوية يمكنها تحديد رادارات العدو ويمكنها التدخل لفك الشفرات الخاصة بها وبالتالي يمكن تضليل العدو وإرسال بيانات غير صحيحة .

وفى العقود الثلاثة الماضية تطورت التكنولوجيا السمعية التى تسمى (السونار) التى تستخدم للكشف عن الغواصات . هذه الأجهزة تعتمد على الموجات الصوتية التى تصدر عنها واستقبال صدى تلك الموجات المنعكسة من جسم الغواصة . ويعمل جهاز السونار على سفن السطح أو الغواصات السطحية أو يدلى بالكابلات من الهليكوبتر ويغمر بالماء . وتعانى أجهزة السونار من عامل الإعاقة خاصة الطاقة الصوتية للماء وكذلك الضوضاء والانعكاسات الصوتية من قاع البحار . ويمكن للسونار أن يستخدم كاستشعارات أرضية لرصد المركبات المتحركة على الطريق كما تستخدم فى رصد التفجيرات النووية .

وقد ابتكرت كواشف اهتزازية تسمى (جيوفون) وتستعمل استشعارات لرصد المركبات . هذه الكواشف تتأثر بالضوضاء الناتج عن حركة الحيوانات .

كما تطورت تكنولوجيا الكواشف المغناطيسية التى تتركب فى الطائرات وتستخدم فى رصد الغواصات خاصة تلك التى تصنع من كتل معدنية كبيرة وتسبب توتر فى شدة المجال المغناطيسى الأرضى . ويمكن إخفاء هذه الكواشف تحت الأرض للكشف عن المركبات المارة .

وتعتمد الكواشف النووية على قياس درجة الاهتزازات الناتجة عن التفجير النووى وعلى مسافات بعيدة جدًا تقدر بمئات الكيلومترات . أما الكواشف الكيميائية فيمكنها رصد الأفراد على مسافات قريبة وتعتمد على الإفرازات الآدمية . هذا وقد تطورت أجهزة الاستشعار عن بعد

بغرض الإنذار المبكر خاصة مع تطوير الكواشف متعددة الأغراض التي تغطي مدى طيفي كهرومغناطيسي واسع . كما أن إنتاج أجهزة ليزرية صغيرة الحجم قد ساعد على تطوير الرصد الليلي بكفاءة عالية . هذه النظم أصبحت أكثر فاعلية وتحتوى على مركبات بصرية متطورة خفيفة الوزن ومنخفضة التكاليف . كما تطورت تكنولوجيا التصوير والأفلام الحساسة فائقة الدقة والتي يمكن تحميصها سريعاً بالطرق الحرارية . هذا وقد تم إدخال الرادارات ذو نظام المجاميع السدى يمكنه رصد الأهداف المتحركة والتحكم فى الرصد بواسطة الحاسب الآلى . كما تطورت تكنولوجيا الرادارات المحمولة جواً ذو الدقة الفائقة .

وهناك العديد من نظم الإنذار المبكر الحديثة التى تستخدم فى سلاح الدفاع الجوى للدول نذكر منها النظام الأمريكى Semi Automatic "SAGE" Ground Environment وكذلك النظام BUIC للتحكم . وفى أوروبا يستعمل نظام Nato Air Defense Ground Environment "NADGE" وهناك العديد من الأنظمة المختلفة التى تستخدم فى البلاد المختلفة . هذه الأنظمة تعتمد على أجهزة الحاسب الآلى المعقدة التى تستخدم فى تحليل البيانات المستقبلية وتعطى تصور واضح حول تقييم موقف الهجوم واتخاذ قرار التصدى له بالصواريخ سطح - جو . وقد طورت الولايات المتحدة الأمريكية نظام جديد يسمى "AWACS" Airborne Warning And Control System الرادارى ويتكون من رادار كبير ونظام كمبيوتر وشاشات عرض ونظام للتحكم ولا يتأثر بالضوضاء ويعمل الذى خلف الأفق الأرضى ويمكن حمله بواسطة الطائرات الكبيرة .

وفى العقدين الماضيين تطورت صناعة الصواريخ البلاستيكية هذا النظام الصاروخى يحتوى على أجهزة إنذار ذاتى ونظام رادارى معقد ويمكن لهذا النظام قياس السرعات لمختلف الأجسام .

وبالنسبة للمراقبة الفضائية فقد تطورت نظم الرادار متعدد الحزم الإشعاعية التى يتحكم فى توجيهها عن بعد .

والماسح الإلكتروني فى هذا النظام يتحرك بسرعة كبيرة بالمقارنة بالهوائى الميكانيكى . ويستطيع هذا النظام متابعة عدة أجسام فى وقت واحد . وقد أمكن ربط الرادارات المستخدمة فى الصواريخ البلاستيكية مع شبكة الرادارات الفضائية مما أكسبها دقة فى التصويب والإصابة .

وبالنسبة للكواشف النووية فقد تم تطوير أجهزة قياس الاهتزازات والتى تسمى Seismometer وتستطيع هذه الأجهزة تسجيل الحركات غير الاعتيادية التى تنتج عن التفجيرات النووية وعلى مسافات بعيدة . ولتقليل تأثير الضوضاء التى تؤثر على دقة القياس تستخدم هذه الأجهزة فى مجموعات لتقوية الإشارات المستقبلية واستبعاد الإشارات غير المرغوب فيها . وفى حالة التفجيرات النووية الضعيفة يختلط الأمر وتعتبر التحليلات مقارنة بالزلازل الأرضى الضعيف .

وعادة تستعمل الكواشف النووية فى الجو أو الفضاء ، كما يستعمل الاستشعار السمعى للكشف عن التفجيرات النووية ويمكن جمع عينات من نواتج المواد المشعة بواسطة الطائرات أو الصواريخ . كما يمكن تسجيل الإضرابات التى تحدث فى طبقة الأيونوسفير . أما التفجير النووى فى

الفضاء فيمكن متابعته بواسطة الأقمار الصناعية . وهناك كواشف لانبعاث الأشعة السينية وأشعة جاما أو الأشعة النيوترونية . وبالطبع تطورت تكنولوجيا طائرات الاستطلاع بدون طيار والتي تزود بمثل هذه الكواشف والقيام بأعمال المراقبة .

وبناء على ما تقدم يمكننا القول أن التقدم فى مجال الاستشعار ونظم الإنذار قد ساهم فى تغيير إستراتيجيات الجيوش ليس بالنسبة لتحسين السلاح بل أيضاً فى معالجة المعلومات واتخاذ القرارات . وأصبح من الواجب تحديد ورقابة تطوير أسلحة المستقبل فى مجال الصواريخ والأقمار الصناعية ومراكب الفضاء المسكونة ليشمل أيضا الرقابة على برامج الفضاء لجميع الدول وأن يشمل تحديداً واضحاً لأهدافه .

الليزر شعاع القرن العشرين

يعود الفضل فى اكتشاف أشعة الليزر فى النصف الثانى من القرن العشرين إلى التطور المتسارع للفيزياء الحديثة ، واستيعاب الأفكار الأساسية عن طبيعة الضوء والموجات الكهرومغناطيسية . وتعتبر الفترة التى اكتشف فيها الإلكترون (جسيم متناه الصغر تساوى كتلته $9,1 \times 10^{-31}$ كيلو جرام وله شحنة سالبة مقدارها $1,6 \times 10^{-19}$ كولوم) وكذلك الأشعة الموجية فاتحة عهد جديد للفيزياء الحديثة . فقد أعطى هذان الاكتشافان أدلة مهمة عن التركيب الذرى . وكان لنشوء النظرية النسبية وميكانيكا الكم أوائل القرن العشرين الفضل فى تغيير مفهومنا حول العالم المتناهى فى الصغر . وقد تبلورت هاتان النظريتان فى ظاهرة فيزيائية واحدة وهى الأمواج الضوئية . فقامت النظرية النسبية بمعالجة انتقال الضوء بينما تكفلت نظرية ميكانيكا الكم بتفسير الانبعاث الضوئى وامتصاصه . وكان لتطور نظريات الضوء أثر مهم فى اكتشاف الليزر المميز الذى أطلق عليه العلماء شعاع القرن العشرين .

وفيما يلى سوف نستعرض بإيجاز تاريخ تطور النظريات الضوئية .

من أقدم النظريات فى تفسير الضوء هى نظرية اللمس وفيها يفترض أن العين ترسل الضوء فيسقط على الأجسام ويضيئوها ، وبهذا يمكن للعين رؤيتها . وقد عمرت هذه النظرية طويلاً إلى أن فندت بعد أن عرف

الإنسان نظرية الانبعاث ومفادها أن الأجسام المرئية هي التي تشع جسيمات مضيئة وبمجرد سقوط هذا الضوء على المنطقة الحساسة من العين تتم الرؤيا . ثم وضع العالم الإنجليزي (إسحاق نيوتن) فروض نظرية الجسيمات ، حيث اعتقد أن المصدر الضوئي يرسل بجسيمات دقيقة مرنة في كل الاتجاهات تكون سريعة الانتشار وتسير في خطوط مستقيمة . وبالفعل استطاع نيوتن من تفسير بعض الظواهر مثل ظاهرة الانعكاس ولكنه أخفق في تفسير انكسار الضوء وانتشاره بين الأوساط المختلفة . وتمكن العالم (هيجن) من وضع أسس النظرية الموجية للضوء ، حيث فرض أن الضوء عبارة عن سلسلة من الموجات تكون جبهاتها في اتجاه عمودى على مسارات أشعة الضوء . كما هو الحال في موجات الماء عند إلقاء حجرًا في الماء الهادئ . وبعد ظهور النظرية الكهرومغناطيسية على يد العالم (ماكسويل) في نهاية القرن التاسع عشر الميلادى وفرضه أن الضوء هو موجات كهرومغناطيسية وطاقته موزعة بالتساوى بين المجالين الكهربائى والمغناطيسى المتعامدين مع بعضهما والعموديين على اتجاه انتشار الموجة .

والجدير بالذكر أن النظرية الكهرومغناطيسية قدمت تفسيرات عملية مقنعة عن الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود الضوئى . لكنها فشلت في تفسير ظاهرة الانبعاث الكهروضوئى ، عند تشعع مادة ما بالضوء وينبعث منها إلكترونات .

وفى القرن العشرين خاض العلماء الفيزيائيون وسط هذه التناقضات العالم المجهول للذرة . وشهد هذا القرن ثورة فى العقول والمعامل . فجاءت نظرية الكم للعالم الألمانى (ماكس بلانك) الذى افترض فيها أن

انتقال الطاقة بين الضوء والمادة يجرى بوحدات غير قابلة للتجزئة وأطلق على هذه الوحدات اسم (الفوتون) الذى هو طاقة كهرومغناطيسية نقية . وتتوقف طاقة كل فوتون على تردد الضوء . وفى بادئ الأمر واجهت هذه النظرية اعتراضات كثيرة ، حتى استطاع العالم (ألبرت أينشتين) تأكيد صحة النظرية الكمية عند تطبيق مبادئها على ظاهرة الانبعاث الكهروضوئى . وفى عام ١٩١٣ م ، نجح العالم (نيل بوهر) من وضع نموذج الذرة معتمداً على مبادئ نظرية الكم ومستفيداً من النموذج الذى وضعه العالم (راذرفورد) عام ١٩١١ م. وافترض بوهر أن الإلكترونات تدور حول النواة (المشحونة بشحنة موجبة) فى مناسيب للطاقة . فيكون منسوب الطاقة الأقرب إلى النواة هو الأوطأ بينما يكون المنسوب الأبعد هو الأعلى طاقة . واستنتج بوهر أن الذرة إذا ما اكتسبت طاقة من مصدر ما فإن إلكتروناتاً تنتقل من منسوب الطاقة إلى منسوب طاقة أعلى . فى هذه الحالة يقال أن الذرة متهيجة . وبعد فترة وجيزة يسقط الإلكترون المتهيج من المنسوب الأعلى إلى المنسوب الأوطأ وتشتع الذرة طاقة على هيئة فوتون تعتمد طاقته على مقدار التغير الحاصل فى الطاقة بين مناسيب الذرة . ويمكن اعتبار نموذج (بوهر) للذرة بأنه ميلاد أشعة الليزر .

كان نموذج (بوهر) للذرة محفزاً للعالم الفرنسى (دى بروى) الذى وضع عام ١٩٢٤ م نظرية الموجات المادية ، انبثق عنها علم ميكانيكا الكم الذى حسم الاعتراضات القائمة بين النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم . وفى عام ١٩٢٧ ظهرت النظرية الحديثة التى اعترفت بالسلوك الثنائى لطبيعة الضوء ، أى أن (طاقة الشعاع الضوئى تنتقل على شكل فوتونات وضمن مجال موجى) .

والآن دعنا نستعرض فكرة تصميم أجهزة الميزر والليزر الذى يعتبرهما الخبراء العهد الجديد لتكنولوجيا القرن العشرين :

بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية اتجهت أنظار العلماء إلى إجراء المزيد من البحوث والدراسات على الموجات الكهرومغناطيسية وخاصة الموجات الميكرومترية الدقيقة ، لأهميتها آنذاك فى مجال الاتصالات والرادارات .

وفى عام ١٩٥٤ م ، نجح العالم الأمريكى (شارلز تاونس) من تضخيم الموجات الدقيقة بواسطة التحريض على انبعاث الأشعة . وقد اختار الترددات الذى يعتمد عليها فى الرادارات . وبذلك حصل على أول شعاع ميزر فى تاريخ البشرية . وكلمة ميزر مشتقة من المصطلح الإنجليزى :

Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation (MASER).

وتعنى باللغة العربية : (تضخيم الموجات الدقيقة بواسطة التحريض على الانبعاث الإشعاعى) .

وكان الهدف الأساسى من بناء جهاز الميزر هو إمكانية استخدامه كمكبر للموجات الدقيقة ومولد للإشارات عالية الدقة .

وفى عام ١٩٥٧ م نجح العلماء السوفيت (قيل التفكك) «باسوف وبيروخوروف وبلومبيرجن» من تصميم أجهزة ميزرية أخرى تعتمد فى تشغيلها على الضخ البصرى . واستخدمت هذه الأجهزة فى علم الفلك الراديو وفى أجهزة الرادار .

ومنذ ذلك الوقت ، تطلع العلماء إلى تطوير ظاهرة التحريض للحصول على شعاع فى المدى المرئى للضوء وفى المدى الطيفى للأشعة تحت الحمراء غير المرئية .

وفى عام ١٩٦٠ م نجح العالم الأمريكى (ميامان) من تصميم أول جهاز يطلق شعاع ليزر فى العالم . استخدم فى هذا الجهاز بلورة من الياقوت الصلب كوسط فعال تحتوى على نسبة ضئيلة من أكسيد الكروميوم . واستطاع ميامان من ضخ هذه المادة بواسطة مصباح وميضى من غاز الزيتون لتهيج الكروميوم . وبالتالي أمكنه الحصول على شعاع ضوئى لونه أحمر قانى عند الطول الموجى ٦٩٤٠ أنجستروم (واحد أنجستروم يساوى ١٠^{-١٠} من المتر) . وفى نفس العام تمكن العالم (جافان) ومجموعته فى مختبر بل الأمريكى الشهير من تصميم وتشغيل أول ليزر غازى يحتوى على خليط من غازى الهليوم والنيون ، والذى يولد أشعة الليزر فى المدى الطيفى للضوء الأحمر عند الطول الموجى ٦٣٢٨ أنجستروم .

بعد ذلك توالى البحوث وأمكن تصنيع أجهزة ليزرية عديدة تعتمد على مختلف المواد فى حالتها الصلبة والسائلة والغازية . والجدير بالذكر أن كلمة ليزر مشتقة من المصطلح الإنجليزى :

“Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation”
(LASER).

وتعنى باللغة العربية : (التضخيم الضوئى بواسطة الانبعاث التحريضى للإشعاع) .

ومن المعروف لنا أن مصادر الضوء التقليدية كالشمس والمصابيح الكهربائية، تشع الضوء مشتتاً فى جميع الاتجاهات وبأطوال موجية مختلفة موزعة على حزمة واحدة من الطيف . ويسمى مثل هذا الضوء (بالضوء غير المتوافق) "incoherent" . ولإنتاج حزمة ضوئية متوازية يكون ضرورياً وضع المصدر الضوئى فى البعد البؤرى لمرآة عاكسة . وبما أن للمصدر الضوئى حجماً محدداً غير نقطى بشكل تام ، فإن الحزمة الضوئية الناتجة لا تكون متوازية بشكل كامل وتعانى من تشتت نسبى . وللحصول على حزمة متوازية ورفيعة من الضوء التقليدى لابد من استغلال جزء صغير من طاقة المصدر الضوئى . وكلما كانت الحاجة إلى حزمة ضوئية متوازية من الأشعة كانت الطاقة المستغلة من المصدر الضوئى ضعيفة . ولا يمكن تحسين هذه الحزمة الضوئية إلا على حساب شدة الكثافة الضوئية .

وجاء شعاع الليزر المتوافق فى موجاته ملبياً لجميع الحالات ، حيث أن حزمة الشعاع ضيقة للغاية وتحمل طاقة ضوئية عالية ويمكن توجيهها والتحكم فى مسارها ولمسافات بعيدة . إن شعاع الليزر يتميز عن الضوء التقليدى بصفة التوافق الموجى والاستقامة وشدة الاستضاءة وأحادية اللون أو التردد . هذه المواصفات جعلت لشعاع الليزر مكانة بارزة لمختلف التطبيقات وفى شتى المجالات الطبية والزراعية والصناعية وعلوم الفضاء والاتصالات والطاقة وفى الاستخدامات العسكرية . ولذلك أطلق عليه الخبراء (الحل الذى يبحث عن مشكلة) !

ويمكن التعرف على نوع الليزر من خلال طبيعة المادة الفعالة المستخدمة . وتكون هذه المادة مسئولة عن تحديد الطول الموجى لأشعة الليزر . وبصفة عامة توجد ثلاث أنواع رئيسية من الليزرات هى :

– ليزر الحالة الصلبة – ليزر الحالة السائلة – ليزر الحالة الغازية
والجدير بالذكر أن جميع أجهزة الليزر تتضمن أربع وحدات أساسية

هى :

– وحدة وعاء الليزر وتحتوى على المادة الفعالة

– وحدة الطاقة

– وحدة نقل الطاقة

– وحدة التبريد

وهناك اعتبارات خاصة لتصميم أجهزة الليزر يتم على أساسها تحديد مواصفات الوحدات الأساسية بها .

ولذلك يجب تحديد ما يلى :

– المدى الطيفى لليزر

– الطاقة الليزرية المطلوبة

– نظام التشغيل نبضى أم مستمر

– نوع التبريد

– المجال التطبيقى

– حجم الجهاز

ومن المعروف أن بعض أجهزة الليزر يتم تشغيلها بالنظام النبضى والبعض الآخر تعمل بالنظام الموجى المستمر . ويمكن تشغيل البعض أيضاً بالنظامين النبضى والمستمر ، عن طريق إحداث بعض التعديلات فى وحدة الطاقة المستخدمة . على سبيل المثال يعمل ليزر الحالة الصلبة عادة بالنظام النبضى وذلك لسببين هما :

١ - يحرر الجهاز طاقة حرارية مرتفعة من الصعب التخلص منها بالتبريد .

٢ - صعوبة الحصول على مصدر للطاقة المستمرة قادر على توفير طاقة ضوئية عالية بصفة مستمرة .

وفى العقدين الماضيين تطورت تقنية ضبط عامل النوعية Q-: "Switching" فى أجهزة الليزر . ويعتمد مبدأ هذه التقنية على وضع باب غلق بين المادة الفعالة وإحدى المرايا فى وحدة وعاء الليزر . فعندما يكون الباب مغلقاً نحصل على درجة عالية من التوزيع العكسى الذى يحدد شرط العتبة (شرط التضخيم الضوئى) . وعند فتح الباب بشكل سريع ومفاجئ ولفترة زمنية قصيرة جداً ، يتجمع عدد هائل من الفوتونات المتوافقة الناتجة من هبوط الذرات أو الجزيئات إلى مستوى الاستقرار لتشكل نبضة حادة ذات قدرة ضوئية عالية جداً تصل إلى ملايين من الكيلو واطات .

وهناك ثلاث طرق مستخدمة فى تقنية ضبط النوعية وهى :

(أ) استخدام المرآة الدوارة .

(ب) استخدام خلية كير .

(ج) استخدام الماصة القابلة للإشباع .

فى الطريقة الأولى يمكن تركيب أحد المرايا فى وعاء الليزر على موتور يتحكم فى دورانها بسرعة كبيرة تصل إلى ٥٠٠٠٠ (خمسون ألف) دورة/ثانية. ونظراً أن المرأتان الموجودتان بين طرفى وعاء الليزر يجب أن يكونا متوازيتان ، حتى يتم تضخيم شعاع الليزر والحصول على شرط الإسكان العكسى . إلا أن عند دوران أحد المرايا ستكون هناك فترة زمنية قصيرة جداً تكون المرايا عندها متوازية . وخلال هذه الفترة الوجيزة يمكن تحريض الذرات المثيجة بالمادة الفعالة على الهبوط للمستوى الأرضى . ومن ثم انبعاث نبضة ليزرية حادة وذات قدرة ضوئية عالية . أما الفترات الزمنية التى تكون فيها المرأتان غير متوازيتان ، فيمكن ضخ الذرات بالطاقة لإحداث درجة عالية من الإسكان العكسى . بعد ذلك يتم تحريض الذرات للهبوط حال توازى المرأتان مرة أخرى . وكلما زادت سرعة دوران المرآة يقل زمن النبضة ، لذلك تصبح القدرة الضوئية للنبضة مرتفعة للغاية . وتكون طريقة المرآة الدوارة مناسبة جداً للاستخدام فى كافة أنواع الليزر وذلك لبساطتها وقلة تكلفتها . ولهذه الطريقة تأثيرات جانبية أهمها التأثير على دقة عمل جهاز الليزر نتيجة الاهتزازات الناجمة عن دوران المرآة .

أما الطريقة الثانية ، فهى تعتمد على ظاهرة - كير التى يمكن شرحها كما يلى :

عند تسليط مجال كهربائى مرتفع الشدة على سطحى بلورة - كير
المكونة عادة من مادة النيتروبنزين ، سينشأ مسار بصرى مجتث داخل
البلورة . هذا المسار يكون موازياً لاتجاه المجال الكهربائى المسلط .
وتوضع خلية - كير بين إحدى المرايا العاكسة فى وعاء الليزر والمادة
الفعالة ويوضع بجانبها مستقطب للضوء .

وتتم عملية تسليط المجال الكهربائى بين طرفى الخلية فى نفس
الوقت الذى تتم فيه عملية الضخ لإحداث الإسكان العكسى وانبعثات
الضوء فى موجات متوافقة . وعند مرور هذا الضوء غير المستقطب
سيتحول إلى ضوء مستقطب بشكل مستوى . وعند سقوطه على خلية -
كير يتحول إلى ضوء مستقطب بشكل دائرى حال تركه الخلية وباتجاه
المرآة العاكسة . وعند انعكاس الضوء المستقطب دائرياً من هذه المرآة
وسقوطه مرة ثانية على خلية كير فإنه يتحول إلى ضوء مستقطب بشكل
مستوى بعد تركه الخلية ، لكنه يكون منحرفاً عن اتجاه الاستقطاب
الأصلى بزاوية مقدارها 90° . ومن المعروف أن المستقطب الضوئى لا يسمح
لهذا الضوء بالمرآة خلاله . وهكذا تتسم عملية غلق الباب الموجود بين
المادة الفعالة والمرآة العاكسة للحصول على درجة عالية من الإسكان
العكسى . وبمجرد إلغاء المجال الكهربائى المسلط على الخلية لفترة
قصيرة فإن ذلك يؤدى إلى إبطال عملها . وبذلك تسمح للضوء بالمرور
خلالها بشكل طبيعى . وخلال هذه الفترة القصيرة جداً يتم إنتاج نبضة
ليزرية حادة جداً وشديدة الاستضاءة .

والطريقة الثالثة تتضمن إمكانية استعمال خلية زجاجية صغيرة سمكها لا يتعدى ١ سم مملوءة بمحلول صبغة عضوية مثل الكريتوسيانين المذاب فى سائل الميثانول . وتوضع هذه الخلية بين المادة الفعالة وإحدى المرايا العاكسة . ويراعى أن توضع الخلية بشكل مائل حتى نتجنب الانعكاسات التى تحدث على سطحها . ووجد أن لهذا المحلول القابلية على امتصاص الفوتونات المتوافقة الناتجة عن ضخ المادة الفعالة . وبذلك لا يسمح لهذه الفوتونات بالمرور خلاله بل يمتصها حتى بلوغ حد الإشباع . قبل بلوغ هذه الحالة ، سيكون الإسكان العكسى للذرات قد تحقق بدرجة عالية . وعند حد الإشباع يتحول المحلول بصورة مفاجئة إلى محلول شفاف يسمح للضوء بالمرور من خلاله ولفترة زمنية قصيرة جداً . وهكذا يتم الحصول على نبضة ليزيرية ذات زمن قصير للغاية وبقدرة ضوئية مرتفعة جداً .

وحالياً ، يهتم خبراء التكنولوجيا فى الدول المتقدمة بتطوير أجهزة ليزيرية مختلفة لتغطى المدى المرئى وجزء كبير من المدى غير المرئى للطيف الكهرومغناطيسى . على سبيل المثال أعلن مؤخراً العالم الإنجليزى (مايك كى) رئيس الوحدة المركزية لأشعة الليزر فى مختبر رذرفورد البريطانى نجاحه فى تصميم جهاز ليزر ينتج أشعة الليزر فى مدى الأشعة فوق البنفسجية وذلك باستخدام غاز فلوريد الكربتون . وهذا الجهاز يولد الليزر بقدرة ضوئية عالية تصل إلى ١٠ تيرا واط فى نبضة ضوئية واحدة لا تستغرق زمن ٣٠٠ فمتوثانية (واحد فمتوثانية يساوى ١٠^{-١٥} ثانية) . هذا النوع من الأشعة يستخدم فى دراسة فيزياء البلازما



وفى مجال معالجة مواد أشباه الموصلات وكذلك فى مجال الانصهار بالقصور الذاتى . هذا بالإضافة إلى تصنيع أجهزة ليزر الإلكترون الحر الذى ينتج أشعة ليزرية فى مدى طبقى واسع وذلك بالتحكم فى شدة المجالات المغناطيسية المسلطة بالتتابع للسيطرة على توجيه المسار الإلكتروني . فإن أشعة الليزر الفريدة سريعاً ما تجد تطبيقات فى جميع فروع المعرفة وتفتح لها آفاقاً جديدة . ومن الصعب التنبؤ بالمستقبل فى هذا المجال . ولكن من المؤكد أن أجهزة الليزر ستشهد تطوراً وتوسعاً كبيراً مستقبلاً ، وستظهر دائماً استخدامات جديدة لها .

ومن هنا ، نؤكد دائماً على ضرورة وضع سياسة عربية لتنمية قدراتنا العلمية والتكنولوجية فى مجال بحوث الليزر وتطبيقاتها (الممكنة) تؤهلنا إلى اللحاق بآفاق الحضارة والتقدم والازدهار .

الليزر وسر الحاسة السادسة

استطاع العلماء معرفة المراكز الحسية والعصبية للحواس الخمس عند الإنسان وهى: النظر والسمع والشم واللمس والتذوق وكذلك آلية عملها من بداية العضو الحساس المتصل مع الوسط الخارجى إلى المراكز المتخصصة فى الدماغ. إلا أنه مازال هناك أسرار كثيرة محيطة بما يسمى الحاسة السادسة، فهى تشكل سورا منيعا يصعب اقتحامه، بحيث عجز العلماء والباحثون عن اختراقه ومعرفة ما بداخله. وهناك بالطبع شواهد عديدة تؤكد وجودها لهذا يواصل العلماء البحث عنها لاعتقادهم بأنها صلة الوصل بين الكائن الحى والكون المحيط به.

على سبيل المثال هناك حواس عديدة يشعر بها الإنسان وبدون أعضاء حسية مثل الجوع والعطش والجنس وأخرى كالخوف والحزن والفرح والأمل واليأس والطموح وغيرها، هذه الحواس ليست بذات عضو ظاهر للعيان. لذلك لا يعتبرها البعض حواس لخلوها من الأعضاء الحسية فعندما يحلم المرء بشخص آخر يتحدث إليه أو حدوث بعض الحوادث المؤلمة. فكل ذلك يتم بالمخ دون أن تعمل أعضاء الجسم الأخرى أى لا بد أن توجد قنوات أخرى بالمخ تنتقل خلالها حقائق العالم المادى القريبة والبعيدة عن إدراكنا دون الاعتماد على الحواس الخمس المعروفة.

ففى بعض الأحيان يتحقق حلم شخص ما. أو يرى مشهدا فى أحد الأيام فيشعر بأنه مألوف إليه مع العلم أنه لم يره من قبل. وبعض الناس

يتنبأ بوقوع أحداث هامة وآخرون تلمع فى أذهانهم خواطر سريعة كلمح البصر يتجاوزون بها حاجز الزمان والمكان (الزمكانية) فيرون أشياء تبدو لغيرهم مستحيلة. وأحيانا يجد المرء فى حلمه حلا لمسألة أو معضلة استحال عليه حلها وهو فى حالة اليقظة وكأن إلهاما هبط عليه. وبعض هؤلاء يستشف أفكار الآخرين ويقرأها. والبعض يمارس لعبة البصر المغناطيسى تلقائيا أو اصطناعيا (التنويم المغناطيسى) وبالطبع هناك الطبيب الذى يستخدم طرق الاستهواء وتداعى الأفكار فى معالجة المرضى النفسيين.

من هنا دعنا نتساءل هل الحظ والتفاؤل والتشاؤم وحسن الطالع وسوءه والوسواس هى ظواهر لا معنى لها؟.. ولماذا ينقلب الشخص الهادئ الوديع إلى وحش كأسر ذى قوة جبارة عندما يدافع عن نفسه؟ أو عن كرامته؟ وما هى الحركات الارتكازية التى تنشأ كرد فعل لفعل خطير قد وقع؟ وكيف لبعض الناس أن يدركوا حاجة إنسان آخر قبل أن ينطق بها؟

إن مثل تلك الصفات بالطبع موجودة لدى البعض منا بشكل فطرى ويستخدمونها دون بذل أى جهد وعناء، ويتم ذلك تلقائيا. وأن البعض الآخر يمارس رياضة عقلية لتنمية هذه الصفات. مثل تركيز الفكر وصفاء الذهن والاختلاء لمدة زمنية طويلة والابتعاد عن مواضع الحركة والضجيج، بحيث يكون شعار تلك الرياضات العقلية هو السكون وتركيز الفكر. فظهرت على سبيل المثال رياضة اليوغا. وقد ذكر أن بعض الهنود توصلوا

إلى بعض من هذه الصفات التى لم يقرأها العلم المادى. فأحدهم ينام فى غابة ولا يخشى حيواناتها الضارية ولا تؤذيه حتى لو مرت بجواره. ويستطيع آخر أن يزجر نمرا هائجا كما ينهر شخص كلبه. وبعضهم ينام على المسامير الحادة دون أن تخذشه. وهناك العديد من الأمثلة التى لا تعد ولا تحصى يجعلنا نتساءل ما هو السر وراء الحاسة السادسة.

أجزاء المخ

ولمحاولة تفسير الظواهر السابقة دعنا نستعرض الأقسام الرئيسية للدماغ عند الإنسان وهو أحد أكبر أعضائنا والتى نذكرها فى ترتيب تصاعدى ابتداء من أسفل جزء به.

جذع الدماغ، المخيخ، الدماغ البيئى، المخ وفيما يلى سوف تتناول التكوين التشريحي لهذه الأجزاء:

(١) جذع الدماغ: ويتكون من النخاع medulla فى أسفل جزء من الدماغ الذى يعلوه مباشرة الجسر Pons وفوقه الدماغ المتوسط midbrain والنخاع هو امتداد بصلى الشكل للحبل الشوكى ويقع داخل التجويف القحفى فوق الثقب المتسع فى العظم الذى يسمى الثقب العظمى Foramen magnum، ويتكون النخاع مثل الحبل الشوكى من مادتين إحدهما تسمى المادة الرمادية (السنجابية) والأخرى تسمى المادة البيضاء. إلا أنها تختلف عن الحبل الشوكى من حيث الترتيب، ففى حالة النخاع تمتزج قطع من المادة الرمادية بطريقة معقدة مع المادة البيضاء لتشكل ما يسمى بالتكوين الشبكي reticular formation. أما فى الحبل الشوكى

فإن هاتين المادتين لا تمتزجان، إذ تكون المادة الرمادية اللب (القلب) الداخلي للحبل بينما تحيط به المادة البيضاء.

ويتكون الجسر كالنخاع من المادة البيضاء وقطع متناثرة من المادة الرمادية. وتعمل كافة أجزاء الدماغ كمسارات توصيل في اتجاهين. فتوصل الألياف الحسية الدفعات من الحبل إلى أعلى نحو الأجزاء وتوصل الألياف الحركية الدفعات من الدماغ إلى أسفل نحو الحبل الشوكي وبالتالي فهي تتحكم في نبض القلب وعمليات التنفس وتحديد أقطار الأوعية الدموية.

(٢) المخيخ The cerebellum وهو ثانى أكبر جزء من الدماغ، ويتكون سطحه الخارجى من المادة الرمادية أما كتلته الخارجية فتتكون من المادة البيضاء. والوظائف العامة للمخيخ هى إنتاج حركات سلسلة منسقة والمحافظة على التوازن والتموضع السوى للجسم.

(٣) الدماغ البيني The diencephalant وهو يشغل جزءا صغيرا من الدماغ ولكنه يعتبر من الأجزاء الهامة. ويقع بين الدماغ المتوسط من أسفل والمخ من أعلى. ويتألف من جزأين رئيسيين هما الوطاء - hypo- thalamus والمهاد thalamus. ويقع الوطاء تحت المهاد وأجزاؤه الرئيسية هي الغدة النخامية الخلفية - والسويقة التي تتصل بالسطح السفلى للدماغ وكذلك جزأين من عناقيد لأجسام من الخلايا العصبية يسميان جنيب البطينية Paraventricular وفوق البصرية supraoptic ويقعان في الجدران الجانبية للبطين الثالث. ويساهم الوطاء في بقاء

الجسم سليما إذ يتحكم فى العضلات والغدد الموجودة فى جميع أجزاء الجسم. وكذلك يقوم بممارسة تحكم رئيسى لجميع أعضاء الجسم الداخلية.

ويتكون المهاد أساسا من تغصنات وأجسام خلايا العصبونات التى تمتد إلى مناطق حسية متنوعة للقشرة المخية cerebral cortex والمهاد يساعد فى إنتاج الأحاسيس. ويربط بين الأحاسيس والانفعالات. ويلعب دورا فى آلية الإثارة أو الإنذار.

(٤) المخ The cerebrum وهو أكبر وأعلى جزء فى الدماغ عند الإنسان ويستقر فى ضمن جمجمة عظمية تشكل له درعا واقيا. ويبلغ وزنه بين ١٢٠٠ إلى ١٥٠٠ غرام. وإذا نظرت إلى السطح الخارجى للمخ، فإن أول ما ستلاحظه هو مظهره المتسم بكثرة الأحرف والأخاديد. وتسمى الأحرف بالتلفيف أو التلافيف gyri كما تسمى الأخاديد بالشقوق fissures. ويقسم المخ بواسطة أعمق الشقوق إلى نصفين متماثلين، أيمن وأيسر. ويتألف سطح المخ من طبقة رقيقة من المادة الرمادية مكونة تغصنات وخلايا العصبونات وتسمى القشرة المخية. أما داخل المخ فيتألف من المادة البيضاء مكونة حزما من الألياف العصبية (مسالك).

ومع ذلك وجد أن المادة البيضاء بداخلها جزر قليلة من المادة الرمادية تعرف بالعقد القاعدية basal ganglia التى تكون وظيفتها أساسية لأدائنا وتحركاتنا الذاتية. والمخ يحوى حوالى ١٢ بليون من الخلايا العصبية المتخصصة. ولهذا الجزء من الجسم أولوية التكوين وسرعتها، بحيث تتولد داخله عشرون ألف خلية فى كل دقيقة، ويتم ذلك خلال

فترة الحمل. وبعد الولادة ينمو المخ حجماً لا عدداً وبسرعة تفوق كافة أعضاء الجسم الأخرى. كما إنه أول الأعضاء بداية بالحياة وأولها بداية بالموت. وهو يتكون من مجموعة خلايا غير عادية متصل بعضها ببعض، حيث تعتبر كل خلية عقلاً إلكترونيا يصدر عنه أكثر من عشرة آلاف إشارة كهربائية إلى الخلايا المجاورة. كما أنها تستقبل مثل هذا العدد من الإشارات. ويتم نقل تلك الإشارات بشكل نبضات خلال الألياف العصبية التي تبلغ الملايين في كل ثانية من حياة الإنسان الواعية واللاواعية. هذا الترابط والتوافق بين تلك الإشارات والرسائل العصبية الكهربائية في القشرة المخية تنشأ عنه المشاعر والعواطف وبعدها يصفى المسخ وينقى من ذلك الشتات الوارد له ويخزن ما يلزم له لمستقبل الزمان.

فالطريقة العادية لانتقال المعلومات أو الأحاسيس إلى الإنسان أو الحيوان هو أن الأعضاء الحسية تستقبل الطاقة الطبيعية الواردة من الوسط المحيط بها وتترجمها إلى شفرة أو رموز خاصة عن طريق الجهاز العصبى فى العضو الحساس. وهذه الشفرة هى عبارة عن نبضات كهربائية أو إلكترونية تنتقل خلال أغشية الخلايا المناسبة فى المسخ وتكون النتيجة شعورنا الواعى بذلك الشيء. وهذا هو الطريق الطبيعى لوصول الإدراك للمسح.

الغدة الصنوبرية

والسؤال الذى يطرح نفسه، ما هى الوظائف التى يؤديها المسخ؟ وإجابة هذا السؤال تتلخص فى المصطلحات الخمسة الآتية: الوعى والعمليات العقلية والأحاسيس والانتقالات والحركات الإرادية.

ولكن ماذا عن الظواهر سابقة الذكر المتعلقة بالحاسة السادسة والتي يحدث فيها طي للزمكانية (التنقيط)؟ السر في ذلك هو وجود العين الثالثة والتي تسمى «الغدة الصنوبرية» Pineal Gland ويتنبأ العلماء بوجودها أعلى الجذع الدماغى فى أعماق الدماغ. وبالرغم من أنه لم يتمكن أحد من الباحثين من تحديد مكانها بدقة ومعرفة آلية عملها، إلا أنه يعتبر حدسا واقتناعا لدى العلماء بأن هذه الغدة قد تكون مركز الحاسة السادسة لدى الإنسان، أى مركزا للأفكار والبصر المغناطيسى والجلء البصرى ومركز للبت الإشعاعى الموجى واستقباله أيضا.

أما فى الحيوان فهى مركز الغريزة والتوجه والهجرة، وقد تحولت هذه الغدة الصنوبرية إلى عين حقيقية فى بعض الفقاريات فصارت عينا ثالثة لها ترى بها أو تتحسس الأشعة الحمراء الحرارية، فترى بها ظلمات الليل وكأنها نهار. وإن لهذه الغدة تركيبا بنيويا يشبه تركيب العين تماما ويعتقد أنها تشارك بفعالية فى استقبال وإرسال الأشعة غير المرئية والأمواج الكهرومغناطيسية ذات الترددات العالية جدا. فهى بذلك تقدم للمخ معلومات بطريقة ما تمكنه من الإدراك .

الضوء وأشعة الليزر

وقبل أن نسترسل فى هذا الموضوع، دعنا نستعرض بشئ من التفصيل طبيعة الضوء والخصائص المميزة لأشعة الليزر والتي يعتقد أن لها علاقة مباشرة فى كيفية عمل الغدة الصنوبرية وبالتالي تفسير الحاسة السادسة.

كان الضوء ولم يزل أهم الأسرار الطبيعية العظمى المجهولة فى حياة الإنسان. ومازال الاعتقاد بأن للضوء ماهية تحجب خلفها الكثير من الأسرار الكونية فإذا تمكن الإنسان فى يوم ما من كشف ماهية الضوء وأدرك كنهه. يمكنه فهم الكون على شموليته، مما يحقق له مزيدا من التكيف والتلاؤم مع الطبيعة. فمن المعروف لدينا أن أهم الإنجازات العلمية للإنسان فى القرن التاسع عشر الميلادى هو إدراك حقيقة تكون الضوء من أمواج كهرومغناطيسية. ففى عام ١٨٦٤م وضع العالم جيمس كلارك ماكسويل فرض وجود الأمواج الكهرومغناطيسية وفق الأسس النظرية للتعبير عن المجالات الكهربائية والمغناطيسية. وقد وجد ماكسويل إن السرعة الانتقالية للأمواج الكهرومغناطيسية مساوية لسرعة الضوء، ولما كان كل منها موجات مستعرضة ذات طبيعة متشابهة، فقد استنتج ظاهرة واحدة. ومنذ ذلك الحين توالى البحوث العلمية على كافة جوانب هذا الاستنباخ. ويستخلص من بعض جوانب نظرية ماكسويل إن المجال الكهربائى المتغير يكافئ المجال المغناطيسى المتغير.

فمن المعروف أن مجالا مغناطيسيا متغيرا يحدث قوة دافعة كهربائية وهذا ما يسمى «بالحث الكهرومغناطيسى» الذى ينتج عنه فرق الجهد الذى يمثل تغير المجال الكهربائى بين نقطتين. لذلك يكون المجال المغناطيسى المتغير مكافئا فى تأثيره للمجال الكهربائى والعكس صحيح، حيث أن تأثير المجال الكهربائى المتغير يكافئ المجال المغناطيسى. وكان ماكسويل قد بين فى ذلك الوقت وجود ظاهرة الحث الكهرومغناطيسى، ولكن بصورة غير مباشرة وأشار إلى أن الأمواج الكهرومغناطيسية إنما هى

تعبير عن هذين التأثيرين اللذين يحدث أحدهما الآخر. فالمجال المغناطيسى المتغير ينتج مجالا كهربائيا والمجال الكهربائى المتغير ينتج مجالا مغناطيسيا، إذ يتلاءم المجالان المتغيران على امتداد مسارهما مكونان ما يسمى الموجة الكهرومغناطيسية. وهناك ثلاثة مزايا للأمواج الكهرومغناطيسية هي:

١ - أن تغيير المجالين الكهربائى والمغناطيسى يكون متزامنا مُاعدا المناطق المتاخمة للشحنات والمناطق القريبة منها. لهذا تحصل قيم عظمى (الذروة) وقيم صفرية لكل من المجالين فى المواقع الزمكانية (الزمان والمكان) نفسها على التوالى. وهذا يعنى أن الموجتين الكهربائية والمغناطيسية تكونان بنفس الطور الزمنى وأن انتشارهما متعامدان فى الفراغ (الفضاء).

٢ - يكون اتجاها المجالين متعامدين فيما بينهما ومتعامدين مع اتجاه الانتقال. لذلك أطلقت تسمية الأمواج المستعرضة على كل من الأمواج الضوئية والكهرومغناطيسية فى حالتها العامة.

٣ - تعتمد سرعة انتقال الأمواج الكهرومغناطيسية على الخواص الكهربائية والمغناطيسية للوسط ممثلة بقيم السماحية الكهربائية Permittivity والنفاذية المغناطيسية Permeability لذلك الوسط، ولا تعتمد على مقدار سعة التغير فى شدة المجال.

إن الضوء المرئى المعروف لا يحتل سوى مدى صغير من الطيف الترددى للموجات الكهرومغناطيسية يقع ما بين 4.3×10^{14} هرتز للضوء الأحمر و 7.5×10^{14} للضوء البنفسجى. فالعين البشرية

لا تستجيب إلا للترددات التى تقع ضمن هذه الحدود الترددية للموجات ويتطلب تحسيس الترددات المخية التى تقع خارج هذا المدى إلى أجهزة متخصصة من مختلف الأنواع. والطيف الكهرومغناطيسى يتراوح ما بين الترددات المنخفضة التى تستخدم فى بعض الاتصالات الراديوية إلى الترددات العالية كما هو معروف فى الأشعة السينية وأشعة غاما. وتحتوى الموجات الكهرومغناطيسية مدى واسعا من الترددات، فهناك الأشعة الكونية ذات الترددات الفائقة وأشعة غاما التى تتولد من تغير مستويات الطاقة لنواة الذرة وتنبعث تلقائيا من بعض المواد النشطة إشعاعيا، يلى هذه المنطقة حزمة طيفية أخرى تسمى بالأشعة السينية التى تتولد نتيجة انتقال الإلكترونات بين الأغلفة (المدارات) الداخلية للذرة. كذلك هناك الأشعة فوق البنفسجية والأشعة المرئية للضوء التى تنتج من انتقال الإلكترونات ضمن المدارات الخارجية للذرات، وأيضا الأشعة تحت الحمراء والتى تنبعث بسبب اهتزازات الذرات المكونة للجزيئات. يتبع ذلك الأشعة تحت الحمراء فى النطاق الترددى البعيد والأشعة الميكرومترية (الدقيقة) الناتجة عن دوران الجزيئات ومن الانتقالات الإلكترونية بين المستويات الطاقة فى أغلب المواد التى لها الخاصية البارامغناطيسية.

الضوء لغة الكون وسره

والجدير بالذكر أن الفروض الكهرومغناطيسية لماكسويل عجزت عن تفسير ما يسمى ظاهرة الانبعاث الكهروضوئى. فقد كان الاعتقاد إنه إذا سقطت موجة كهرومغناطيسية على هدف معدنى، فإن طاقتها تتراكم

وتتجمع حيث تغدو كافية لاقتلاع الإلكترونات من داخل هذا المعدن. إلا أن ذلك لم يحدث على الإطلاق، لكنه يتم فقط عندما تكون للموجة الكهرومغناطيسية الموجهة طاقة محددة تساوى طاقة ارتباط الإلكترون بذرته. مما حدا بالعالمين «بلانك واينشتاين» عام ١٩١٦م إلى العودة إلى فروض ماكسويل السابقة ودمجها معا فى نموذج واحد. وبذلك توصلا إلى الفرضية الفوتونية التى تنص على أن «الضوء هو حبيبات من الطاقة المهتزة كهرومغناطيسيا». أى أن الضوء هو ازدواجية بين جسيمات وأمواج لها صفة التقطيع المادى والاستمرار الموجى. وسمى كل جسيم مهتز بهذه الطريقة بالفوتون. وقد تبين بعد ذلك أن سرعة انتشار هذا الفوتون فى الفراغ تبلغ 3×10^8 متر/سم. وبناء على ذلك فبإمكانه أن يدور حول الأرض ثمانى مرات فى الثانية الواحدة، وأن يقطع المسافة بين الأرض والقمر ذهابا وإيابا فى زمن قدره ٢,٥ ثانية. على سبيل المثال ضوء الشمس يستغرق ثمانى دقائق ليصل إلى الأرض، ويستغرق نصف ساعة ليخرج من المنظومة الشمسية كلها. وقد وجد أن كثيرا من الأضواء صدرت من بلايين السنين، أى قبل نشوء مجموعتنا الشمسية ذاتها ومع ذلك لم تصل إلى أرضنا بعد. وعلى العكس فإن عددا لا يحصى من المجرات قد زال من الوجود ومازال ضوءها يصل إلينا، وسيبقى ذلك ملايين السنين. هذا الضوء يحتاج طبقا للحسابات الفلكية إلى مائة ألف عام ليقطع مجرتنا درب التبانة من أقصاها إلى أقصاها. وعلم الفلك غنى جدا بتلك الأمثلة الضوئية الرائعة. لهذا كان الضوء لغة الكون وسره الأعظم.

وبهذه الفرضية أمكن تفسير طبيعة الضوء ومعرفة كينونته، كما أمكن تفسير الظواهر الضوئية مثل الانتشار الضوئي وانعكاس وانكسار وتداخل وحيدود واستقطاب الضوء إلى آخره.

ومن المعروف لدينا أن الذرة التى تتكون منها المواد المختلفة هى مصنع الضوء. فعند تطبيق طاقة خارجية على نظام ذرى، فإن كل ذرة تمتص قدرا صغيرا من الطاقة وتثار بها (تتمدد) والجسيم الذى ينفذ تلك العملية بالذرة هو الإلكترون. إذ تتزايد طاقته نتيجة لعملية الامتصاص، ويقفز من مداره الأصلى بالذرة إلى مدار آخر أبعد عن النواة (قلب الذرة). وبعد فترة وجيزة يعود الإلكترون لمداره الأصلى مشعا الطاقة التى امتصها بشكل فوتونى ضوئى. ومتكرر هذه العملية، مادامت الطاقة الخارجية مطبقة، مما يكسب الأشعة الضوئية صفة الاستمرار الموجى والتقطع الجسيمي، وأن تلك الموجة المحمولة على الفوتون هى موجات كهرومغناطيسية هذا الانبعاث الفوتونى يحدث دون وجود أى مؤثر خارجى. ولذلك يسمى بالانبعاث التلقائى للفوتون.

معنى الليزر

وفى عام ١٩١٧م توقع العالم ألبرت اينشتاين إنه بالإضافة إلى الانبعاث التلقائى السابق للضوء، يوجد نوع آخر من الانبعاث الضوئى وهو الانبعاث المستحث (المحرض) Stimulated Emission . فقد يحدث أن يصطدم فوتون خارجى مار فى المادة بجوار ذرة مثارة فيها، فيسبب ذلك خلافا فى توازنها ويجعل الإلكترون يهبط اضطراريا لوضعه الأصلى،

ولا تلبث أن تفقد الذرة فوتونها الذى أثارها أول الأمر. عندئذ يحدث توافق وترابط للفوتون المحرر من الذرة والفوتون الصادم والنتيجة انطلاق فوتونين على قدر كبير من التوافق والانسجام Coherent.

هذان الفوتونان بدورهما سوف يصطدمان بذرات أخرى مثارة فى المادة ويجبرانها على التخلي عن فوتوناتها، بحيث تنضم بدورها إلى الفوتونات الصادمة، مما يؤدي إلى غزارة إعدادها وقوة تماسكها وتضخيم طاقاتها. من هنا أتت كلمة ليزر Laser المشتقة من الأحرف الأولى للمصطلح الإنجليزي: Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation وتعنى «تضخيم (تكبير) الضوء بواسطة الانبعاث المستحث للإشعاع».

وبعيدا عن التفسيرات الفيزيائية لهذا المصطلح والتي سبق الحديث عنها فى الفصل السابق . فقد تم حاليا اكتشاف مواد عديدة فى حالاتها الأربع : البلازمية والغازية والسائلة والصلبة التى تعمل فى المدى المرئى وغير المرئى للضوء وبطاقة ضوئية تخدم جميع التطبيقات وفى شتى المجالات.

تعريف الحاسة السادسة

والآن وبعد سرد قصة الضوء واكتشاف الليزر، دعنا نتوقف قليلا عند تعريف الحاسة السادسة وبيان مدى علاقتها بالضوء وهذا الليزر الساحر. فالحاسة السادسة هى الطريقة التى تنتقل بها المعلومات البصرية والسمعية وغيرها للإنسان فيدرك معناها ويتنبأ بحدوثها دون المرور

بالحواس الخمس وبشكل خارق عما هو مألوف ، أى أنها الطريقة التى يتلقى بها الإنسان معلومات عبر قنوات غير مألوفة وبدون استخدام حواسه الخمس المعروفة والمقيدة بظروف المكان والزمان. وأن المخ هو مقر هذه الحاسة السادسة وبالتحديد فى الجسم الصنوبرى ، وقد اكتشف أن للأمواج التى يطلقها المخ طاقة فولتية مقدارها ٥ إلى ٥٠ جزءاً من المليون من الفولط الواحد.

والجدير بالذكر أن اكتشاف ظاهرة إطلاق المخ للأمواج الكهرومغناطيسية قد تم باستعمال أدق الأجهزة الإلكترونية ويبذل العلماء والباحثون حالياً جهوداً مضنية من أجل معرفة رموز الشفرات المخية الموجية لكشف معانيها وتحديد مكان استقرارها فى هذا الكون. كما يتوقع العلماء وجود أمواج أخرى ليس باستطاعة الأجهزة العلمية الحالية ادراكها واكتشافها.

الليزر.. قصة الكائنات الحية

نستخلص من هذا القول أن الأمواج المنبعثة من المخ بهذه الطريقة العشوائية لا يكون لها أى أثر أو مردود فعال ومجد. وقد توصلت جهود العلماء فى العديد من المعامل والمختبرات أن لتلك الأمواج صفة الانسجام والترابط والتوافق. أى أن لفوتونها صفة أشعة الليزر التى سبق ذكرها. على سبيل المثال وجد العالمان الألمانى ألبرت بوب فرتز A . P. Fritz والأميركى ب.س. كالاهان P.S. Callahan أن بعض الخلايا المزروعة بجسم الإنسان تصدر عنها أشعة كهرومغناطيسية فى المدى فوق

البنفسجي وذات فوتونات متوافقة ، أى أنها تبث أشعة بطريقة محثوة (ليزرية)، وذلك عند انقسام كل خلية إلى خليتين. وأن هذا الجزء المشع لتلك الموجات هو الموروثات الجينية المحمولة على الكروموزومات فى جزئى الـ DNA، والمسؤولة عن التعليمات الوراثية فى الخلايا الحية. أى أن تلك الأشعة الليزرية تترأس قصة الكائنات الحية على الأرض. كما اكتشف أن تلك الجينات تكون مرسله ومستقبلة أيضا لأشعة الليزر فى المدى غير المرئى للأشعة فوق البنفسجية وكأنها محطة إذاعة تبث وتستقبل الموجات مع الكون المحيط بها. وهنا يكمن سر قوة الحاسة السادسة ومظاهرها المختلفة. وأن سرها يكون فى انبعاث الموجات فوق البنفسجية الليزرية من العين الثالثة بشكل خاص ومن كل خلايا المخ فى الدماغ بشكل عام. والجدير بالذكر أن العلماء اكتشفوا أن الغدة الصنوبرية تفرز مادة الميلاتونين المنومة عند بدء عملها. ويشعر المرء بالاسترخاء والنوم العميق كلها ازداد تركيز الميلاتونين بالمخ. ويستمر تأثير هذه المادة بين ٦ إلى ٨ ساعات يوميا.

إن هذه الموجات تكون متحدة وشديدة القوة وبذلك تنتشر لمسافات بعيدة دون أن تضعف. هذه الظاهرة تظهر بالتحديد عند انقسام الخلية الحية، وعندما تبث الخلية أشعة كهرومغناطيسية تتوافق مع أشعة الوسط الخارجى عنها، علما بأن جميع الموروثات المسؤولة عن العوامل الوراثية المنقولة من الآباء للأبناء من خلال جزئى الـ DNA هى التى تطلق هذه الأشعة الليزرية، والموروثات تكون مرسله ومستقبلة للأشعة وكأنها تقوم بالحوار والتخاطب مع الوسط الخارجى والكون المحيط بها.

من هنا، فإن طريقة الحوار والتخاطب هى المسؤولة عن التغييرات البيولوجية والفيزيولوجية فى الخلية الحية. وهذه الأمور هى التى تخضع الخلايا لقوانين صارمة فى عمليات الاصطفاء والارتقاء وبقاء الأقوى تكيفا وتلاؤما مع الطبيعة.

ويمكننا القول، إن للأمواج الليزرية الصادرة عن المنغ قوة هائلة تقطع المسافات الشاسعة خلال أجزاء قليلة من الثانية الواحدة. على سبيل المثال تستطيع تلك الأمواج أن تقطع مسافة ثلاثمائة مليون متر فى الثانية الواحدة. وهى تزداد قوة عند تلاقيها مع موجة أخرى مماثلة لها تماما. فإذا تصادف وتلاقت موجتان مترابطتان صادرتان عن دماغين لشخصين مختلفين وفى اللحظة نفسها، وكان لهما الطول نفسه والطور الموجى، فيحدث بينهما تداخل موجى ينتج عنه تكون هدب التداخل المعروفة. هذه الهدب تكون بشكل أمواج بعضها ذى تركيز موجى كبير وبعضها لا موجات فيه. فالأولى تسمى الهدب المضيئة وتحتوى على كل الأسرار والشفرات وكذلك الأوامر التى تصدرها الخلية الحية. أما الأخرى فتسمى الهدب المظلمة ولا تحتوى على أى شىء.

وكما هو معروف فى الفيزياء الموجية، تتم عملية التداخل فى كل نقطة من نقاط الموجتين المنتشرتين وعلى امتدادهما. وتكون تلك الأمواج المستقرة على شكل عقد وبطنون nodes and antipodes وتمثل البطن فى الموجة الهدب المضيئة. أما العقدة فتتمثل الهدب المظلمة. والجدير بالذكر أن حجم الهدب المضيئة متناه جدا فى الصغر، لأن الطول الموجى قصير

جدا. وأن الزمن لا يحول عليه فى هذه الحالة لأنه لا متناه فى الصغر أيضا. عندها يتجاوز الفكر حاجزى الزمان والمكان، ويحصل شبه استقرار لتلك الموجة، وبالتالي لا تتبع القوانين السائدة فى المكان والزمان. لهذا تجرى عملية طى للزمكانية. عندئذ، لا يشعر المرء النائم لا بالزمان ولا بالمكان. وربما يشعر فى بعض الحالات بقدرة تنبؤية. وبما إن هذه المعلومات لا تخضع لأى مقياس زمنى وغير محددة الأبعاد، فتكون صورها عشوائية وتأخذ أشكالا غريبة لا تصح فيها إبعادنا ولا زماننا. أن احتمال حدوث مثل تلك الأمواج التداخلية أمر طبيعى فى المخ، لأن البلايين من تلك الأمواج الليزرية غير المرئية المتجانسة فيما بينها قصيرة الطول الموجى والمرتفعة فى التردد تنطلق فى كل لحظة من خلايا المخ. إن الهدب المضيئة المتكونة بهذه الطريقة هى مركز تجمع وتراكم كل الأسرار والشفرات والرموز التى تحملها كلا الموجتين، فيحدث توارد الأفكار والتخاطر والاستهواء وغيرها من مظاهر الحاسة السادسة. فىرى الإنسان أشياء لا تدركها العقول ولا تراها العيون ويسمع أصواتا لا يسمعها الآخرون.

تصنيف الرسائل الموجية

وهكذا يمكن تفسير جميع الظواهر النفسية مثل التخاطر وتوارد الأفكار والإيحاء والتنويم المغناطيسى والفراسة وكذلك التنبؤ بوقوع حادث ما. ويمكن تصنيف الرسائل الموجية تلك كما يلى:

١ - رسائل موجية ليزرية صادرة من مخ الإنسان مع ذاته تؤدى إلى رؤية الاشباح والأحلام والتفاؤل والتشاؤم والحظ. إلى آخره.

٢ - رسائل موجية ليزرية متبادلة من شخص لآخر وتسودى إلى الاستهواء والتخاطر وقراءة الأفكار والفراسة والتنويم المغناطيسى.. إلى آخره.

٣ - رسائل موجية ليزرية صادرة من مخ الإنسان إلى الكون الخارجى ينتج عنها الإيحاء والإلهام والتنبيؤ.. إلى آخره.

ويتم هذا التخاطب جميعه إذا توافر للموجة الليزرية المخية أن تصدر بال لحظة نفسها مع موجة مخية أخرى لشخص آخر. وأن تصدرا بعد تركيز فكرى إرادى أو لا إرادى ، ان تلتقيا معا فى نقطة واحدة فى الفراغ (الفضاء) ، عندها يمكن أن تتحقق مظاهر الحاسة السادسة ، التى يقول عنها العلماء أنه يمكن تنميتها بالتمرين والرياضة العقلية. وما زالت الأبحاث جارية لكشف المزيد .

الحب فى عصر العولمة

د . منى حلمى

العدد

القادم

الفهرس

نداء العلم	٧
الفصل الأول : صورة الكون بين الواقع والخيال	١١
الأبعاد الأخرى للكون	١٣
فيزياء ما وراء المستقبل : الحقيقة والخيال	٢٥
الفصل الثانى : الجديد فى علوم المواد	٣٥
آفاق العلمية والتكنولوجية للبلورات السائلة	٣٧
المواد الرخوة	٦٠
آفاق العلمية والتكنولوجية للكربون الجزيئى	٧٢
الفصل الثالث : آفاق مستقبلية للعلم	٨١
مستقبل المحيطات سلما وحربا	٨٣
الهيدروجين البديل الأمثل للطاقة فى القرن المقبل	٩٥
الهيدروجين حامل للطاقة	١٠٥
الفصل الرابع : قرون استشعار علمية	١٠٩
الاستشعار ونظم الانذار	١١١
الليزر شعاع القرن العشرين	١٢١
الليزر وسر الحاسة السادسة	١٣٣

إشتراك فى سلسلة اقرأ تضمن وصولها إليك بانتظام

الإشتراك السنوى:

- داخل جمهورية مصر العربية ٣٦ جنيهاً
 - الدول العربية واتحاد البريد العربى ٥٠ دولاراً أمريكياً
 - الدول الأجنبية ٧٥ دولاراً أمريكياً
- تسدد قيمة الإشتراكات مقدماً نقداً أو بشيكات بإدارة الإشتراكات بمؤسسة
الأهرام بشارع الجلاء - القاهرة.
- أو بمجلة أكتوبر ١١١٩ كورنيش النيل - ماسبيرو - القاهرة.

رقم الإيداع	١٩٩٩/١٥٦٩٠
الترقيم الدولى	ISBN 977-02-5906-3

١/٩٩/٧٢

طبع بمطابع دار المعارف (ج . م . ع .)

حاول الإنسان .. منذ القدم .. فهم
الكون المحيط به ، فاختلط مفهومه عن
الكون بالخيال والخرافة .. حتى جاء العلم ..
وقدّم صورة واضحة عن الكون .. نشأته
وأبعاده المتراصة ومواقع الأجسام بدقة
متناهية . وساعد على تفسير الظواهر
والمفاهيم الغريبة والمثيرة وكشف لنا
الثقوب السوداء وتمدد الكون وخطوط
الكم الشبحية ونظريات الفوضى في
الفضاء ووجود الجسيمات الأولية حاملة
القوة وكذلك إمكانات توفير الغذاء
وتوفير الطاقة من أعماق البحار والمحيطات
واكتشاف المجهول عن طريق قرون استعمار
علمية وأمور أعجب وأغرب من الخيال ،
يتضمنها هذا العدد الهام في سلسلة اقرأ .



دارالمعارف

٤٠٧٠٦٣/٠١

